



Plagiarism Checker X - Report

Originality Assessment

Overall Similarity: **17%**

Date: Mar 30, 2022

Statistics: 628 words Plagiarized / 3667 Total words

Remarks: Low similarity detected, check with your supervisor if changes are required.

TANGGAMUS LAMPUNG Ordas Dewanto PENINGKATAN KUALITAS HIDUP SEHAT DAN PENCEGAHAN PENYAKIT BERBASIS LINGKUNGAN MELALUI PELATIHAN KADER DAN REMAJA SERTA PERBAIKAN SARANA SANITASI Mei Ahyanti, Sri Ujiani, Yustin Nur Khoiriyah, Ririn Sri Handayani, I Gusti Ayu Mirah Widhisastri, Tori Rihiantoro PELATIHAN PEMBUATAN POMPA TANPA MOTOR (HYDRAULIC RAM PUMP) UNTUK MEMBANTU MENGAIRI AREAL PERTANIAN MASYARAKAT DESA HARAPAN JAYA 1

KECAMATAN WAY RATAI KABUPATEN PESAWARAN Jorfri Boike Sinaga

e-ISSN 2550-1089 Volume 4, No. 1, Maret 2020 Jurnal Pengabdian kepada

Masyarakat PEMANFAATAN DRONE UNTUK PEMETAAN POTENSI

EKOWISATA DI KECAMATAN PANCA JAYA, MESUJI I Gede Boy Darmawan 1

PEMBERDAYAAN WANITA TANI MELALUI PENENTUAN HARGA POKOK PRODUKSI, PENGEMASAN DAN PEMASARAN GULA AREN DI KECAMATAN BATU BRAK

LAMPUNG BARAT Yenni Agustina PEMBERDAYAAN IBU RUMAH TANGGA MELALUI

PELATIHAN EKONOMI KREATIF: PRODUKSI DAN PEMASARAN PRODUK RAJUTAN

Habibullah Jimad, Yuningsih, Rinaldi Bursan, Nova Mardiana PELATIHAN PEMBUATAN

OBAT KUMUR (MOUTHWASH) KAYU MANIS (*Cinnamomum burmanii*) DAN DAUN

SIRIH (*Piper betle* L.) BAGI KELOMPOK KADER POSYANDU DESA HAJIMENA Indra

Gunawan, Dias Ardini, Makdalena Makdalena EDUKASI POLA PANGAN HARAPAN BAGI

KELUARGA UNTUK MENURUNKAN KASUS BALITA STUNTING DI IBU IBU PKK 17

KECAMATAN GUNUNG SUGIH, KABUPATEN LAMPUNG TENGAH Khairun Nisa Berawi

PELATIHAN PENINGKATAN PRODUKSI, PENENTUAN HARGA JUAL, DAN

PEMASARAN PRODUK MINUMAN BUBUK JAHE DAN COKLAT DI DESA SUNGAI

LANGKA, PESAWARAN Rindu Rika Gamayuni, Fajar Gustiawaty Dewi, Fitra Dharma

PENINGKATAN NILAI EKONOMIS LIMBAH PRODUKSI JAMUR MERANG MENJADI

BRIKET SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF DI DESA BAYUR KECAMATAN

RAJABASA Yuli Darni, Herti Utami, Darmansyah Darmansyah, Lia Lismeri, Nandi

Haerudin PENDAMPINGAN PENINGKATAN PENGETAHUAN PENGELOLAAN SUMBER

DAYA AIR DI DESA BAYASA JAYA, KECAMATAN WAY KHILAU, KABUPATEN

PESAWARAN Zainal Abidin, Dewi Lengkana ¹ PENINGKATAN PARTISIPASI
MASYARAKAT PADA STUDI PEMETAAN PARTISIPATIF DALAM PEMBUATAN JALUR
EVAKUASI BENCANA TSUNAMI DI DESA WISATA PAGAR JAYA Rahmat Catur

Wibowo, Karyanto Karyanto, Ahmad Zaenudin, Muh Sarkowi PEMANFAATAN AIR
DATARAN TINGGI DI DESA BATU KERAMAT KECAMATAN KOTA AGUNG TIMUR,
TANGGAMUS LAMPUNG Ordas Dewanto PENINGKATAN KUALITAS HIDUP SEHAT
DAN PENCEGAHAN PENYAKIT BERBASIS LINGKUNGAN MELALUI PELATIHAN
KADER DAN REMAJA SERTA PERBAIKAN SARANA SANITASI Mei Ahyanti, Sri Ujiani,
Yustin Nur Khoiriyah, Ririn Sri Handayani, I Gusti Ayu Mirah Widhisastri, Tori Rihiantoro
PELATIHAN PEMBUATAN POMPA TANPA MOTOR (HYDRAULIC RAM PUMP) UNTUK
MEMBANTU MENGAIRI AREAL PERTANIAN MASYARAKAT DESA HARAPAN JAYA
KECAMATAN WAY RATAI KABUPATEN PESAWARAN Jorfri Boike Sinaga

KATA

PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT karena berkat
kemudahan yang diberikan-Nya, Jurnal Sakai

Sambayan Volume Nomor 1 Maret 2020 dapat diterbitkan sebagaimana
mestinya. ² Jurnal Sakai Sambayan menyajikan tulisan tentang pelaksanaan dan hasil

Pengabdian Kepada Masyarakat sivitas akademik Perguruan Tinggi di
Indonesia dalam sosialisasi dan pemberdayaan masyarakat menuju peningkatan
kualitas sumber daya manusia. Kami berharap agar jurnal ini dapat digunakan sebagai

sarana informasi bagi para pembaca dan peneliti sehingga dapat meningkatkan kegiatan

Pengabdian Kepada Masyarakat selanjutnya. ¹⁰ Selain itu, jurnal ini diharapkan dapat
memberi inspirasi kepada para pelaksana kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat untuk
melahirkan inovasi dan kreativitas baru. Mengingat Jurnal Sakai Sambayan masih mencari

bentuk dan jati dirinya, maka baik isi dan kemasannya tidak luput dari kekurangan dan
kesalahan. Karena itu, kami mengharapkan sumbangan saran dan kritik para pembaca

untuk meningkatkan kualitas Jurnal Sakai Sambayan pada masa yang akan datang. Salam Redaksi Jurnal Pengabdian **2 Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat** e-ISSN 2550-1089 Volume 4, No. 1, Maret 2020 SAKAI SAMBAYAN **Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat 4** Dewan Penyunting Erdi Suroso (GS ID: gQREgY4AAAAJ) Sri Ratna Sulistiyanti (Scopus ID: Nina Yudha Aryanti (GS ID: paUxl88AAAAJ) Sumaryo Chandra Ertikanto Lukmanul Hakim (Scopus ID: 24758046400) Elly Lestari (GS ID: RB6ylcgAAAAJ) Junaidi (Scopus ID: 56764306600) Lay Out Afri Yudamson (Scopus ID: 56596848500) Titin Yulianti (Scopus ID: 56516854300) Thalibul Distribusi Ina Iriana Siti Marbiyah Mitra Bestari Okid Parama Astirin (UNS) Wisnu Nurcahyo (UGM) Hefni Effendi (IPB) Andri Zainal (Unimed) Sarono (Polinela) Wan Abbas Zakaria (Unila) Muhammad Akib (Unila) Dyah Indriana K.(Unila) Penerbit Lembaga Penelitian dan Pengabdian Universitas Lampung Alamat Redaksi Lembaga Penelitian dan Pengabdian **16 Universitas Lampung Gedung Rektorat Lt 5** Universitas Lampung Jl. Prof. Soemantri Brojonegoro No. 1 Bandar Lampung 35145 Telp: +62 721 705103 Fax: +62 721 770798 Website: <http://jss.lppm.unila.ac.id> Email jss.lppm@kpa.unila.ac.id Jurnal Pengabdian **10 Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Jurnal Pengabdian Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat** e-ISSN 2550-1089 Volume 4, No. 1, Maret 2020 SAKAI SAMBAYAN Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat 36606902600)

DAFTAR ISI

PEMANFAATAN DRONE UNTUK PEMETAAN POTENSI

EKOWISATA DI KECAMATAN PANCA JAYA, MESUJI I Gede Boy Darmawan **1**

PEMBERDAYAAN WANITA TANI MELALUI PENENTUAN HARGA POKOK PRODUKSI,

PENGEMASAN DAN PEMASARAN GULA AREN DI KECAMATAN BATU BRAK

LAMPUNG BARAT Yenni Agustina PEMBERDAYAAN IBU RUMAH TANGGA MELALUI

PELATIHAN EKONOMI KREATIF: PRODUKSI DAN PEMASARAN PRODUK RAJUTAN

Habibullah Jimad, Yuningsih, Rinaldi Bursan, Nova Mardiana PELATIHAN PEMBUATAN

OBAT KUMUR (MOUTHWASH) KAYU MANIS (Cinnamomum burmanii) DAN DAUN

SIRIH (Piper betle L.) BAGI KELOMPOK KADER POSYANDU DESA HAJIMENA Indra

Gunawan, Dias Ardini, Makdalena Makdalena EDUKASI POLA PANGAN HARAPAN BAGI

KELUARGA UNTUK MENURUNKAN KASUS BALITA STUNTING DI IBU IBU PKK 17

KECAMATAN GUNUNG SUGIH, KABUPATEN LAMPUNG TENGAH Khairun Nisa Berawi

PELATIHAN PENINGKATAN PRODUKSI, PENENTUAN HARGA JUAL, DAN

PEMASARAN PRODUK MINUMAN BUBUK JAHE DAN COKLAT DI DESA SUNGAI

LANGKA, PESAWARAN Rindu Rika Gamayuni, Fajar Gustiawaty Dewi, Fitra Dharma

PENINGKATAN NILAI EKONOMIS LIMBAH PRODUKSI JAMUR MERANG MENJADI

BRIKET SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF DI DESA BAYUR KECAMATAN

RAJABASA Yuli Darni, Herti Utami, Darmansyah Darmansyah, Lia Lismeri, Nandi

Haerudin PENDAMPINGAN PENINGKATAN PENGETAHUAN PENGELOLAAN SUMBER

DAYA AIR DI DESA BAYASA JAYA, KECAMATAN WAY KHILAU, KABUPATEN

PESAWARAN Zainal Abidin, Dewi Lengkana 1 PENINGKATAN PARTISIPASI

MASAYARAKAT PADA 7 STUDI PEMETAAN PARTISIPATIF DALAM PEMBUATAN

JALUR EVAKUASI BENCANA TSUNAMI DI DESA WISATA PAGAR JAYA Rahmat Catur

Wibowo, Karyanto Karyanto, Ahmad Zaenudin, Muh Sarkowi PEMANFAATAN AIR

DATARAN TINGGI DI DESA BATU KERAMAT KECAMATAN KOTA AGUNG TIMUR,

TANGGAMUS LAMPUNG Ordas Dewanto PENINGKATAN KUALITAS HIDUP SEHAT

DAN PENCEGAHAN PENYAKIT BERBASIS LINGKUNGAN MELALUI PELATIHAN

KADER DAN REMAJA SERTA PERBAIKAN SARANA SANITASI Mei Ahyanti, Sri Ujiani,

Yustin Nur Khoiriyah, Ririn Sri Handayani, I Gusti Ayu Mirah Widhisastri, Tori Rihiantoro

PELATIHAN PEMBUATAN POMPA TANPA MOTOR (HYDRAULIC RAM PUMP) UNTUK

MEMBANTU MENGAIRI AREAL PERTANIAN MASYARAKAT DESA HARAPAN JAYA 1

KECAMATAN WAY RATAI KABUPATEN PESAWARAN Jorfri Boike Sinaga Jurnal

Pengabdian 19 Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat e-ISSN 2550-1089 Volume 4, No.

1, Maret 2020 SAKAI SAMBAYAN Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat 1. 3. 24-27

14-19 6-10 1-5 7. 11-13 20-23 28-33 8. 2. 4. 5. 6. 9. 10. 11. 49-54 43-48 34-42 55-59

60-65 12.

e-ISSN 2550-1089 e-ISSN 2550-1089

SAKAI SAMBAYAN — Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Vol 4 No 1 Maret 2020

PEMANFAATAN AIR DATARAN TINGGI DI DESA BATU KERAMAT 6 KECAMATAN

KOTA AGUNG TIMUR, TANGGAMUS LAMPUNG Ordas Dewanto*, Bambang Irawan,

Bagus S Mulyatno 20 Teknik Geofisika, Fakultas Teknik Universitas Lampung Jl.

Soemantri Brojonegoro no.1 35142 Bandar Lampung Penulis Korespodensi :

ordas.dewanto@eng.unila.ac.id Abstrak Desa Batu Keramat 6 Kecamatan Kota

Agung Timur, Kabupaten Tanggamus Propinsi Lampung, terletak pada daerah dataran

tinggi. Masyarakatnya memiliki mata pencaharian 60% bertani dan berternak. Jenis usaha yang mereka lakukan ini sangat prospek untuk ditingkatkan, karena potensi air dari

dataran tinggi sangat bagus. Hasil pengolahan data resistiviti menunjukkan bahwa titik pengukuran terdiri dari 5 lapisan tanah dan batuan. Dari identifikasi kelima lapisan dapat

dikatakan bahwa pada titik pengukuran tersebut tidak ditemukan keberadaan akuifer air

tanah. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa kedalaman air tanah di Desa Batu

Keramat sebelah barat berada pada kedalaman yang sangat dalam, yang di atasnya

terdapat batuan yang keras sehingga tidak mungkin untuk dibuat sumur gali. Solusinya

membuat sumur bor dengan biaya yang sangat mahal dan sangat sulit untuk dilakukan.

Jalan satu-satunya untuk mendapatkan air yaitu dari dataran tinggi air pegunungan. Oleh

karena itu tim Pengabdian Unila mengajak masyarakat Batu Keramat khususnya Mitra (H.

Eko Yulianto) untuk memanfaatkan air dari dataran tinggi menuju tempat ternak, tanaman

dan rumah tangga. Metode kegiatan yang digunakan dalam kegiatan ini adalah metode

participatory rural appraisal yang melibatkan masyarakat dalam kegiatan secara

keseluruhan. 9 Pelaksanaan kegiatan ini melalui penyuluhan, pelatihan dan demonstrasi

serta evaluasi untuk melihat efektivitas program sehingga program akan tersosialisasi

dengan baik serta efisien. Metode lainnya meliputi desain pembuatan alat saluran air dan

tempat usaha, demonstrasi dan pelatihan. Hasil yang diperoleh saat ini yang telah

dikerjakan oleh Mitra dan Tim Pengabdian Unila adalah saluran air dari bak penampung

menuju bak air mitra, kolam ikan dan tanaman. Peningkatan usaha sedikit demi sedikit

mengalami kenaikan, yaitu dari tanaman dan ternak. Kata kunci: data resistiviti, akuifer

air tanah, dataran tinggi, saluran air 1. Pendahuluan Daerah dataran tinggi Gisting dan

Batu Keramat mengandung potensi yang indah di mana dari ketinggian tempat ini kita bisa menikmati udara dingin gunung. Desa Batu Keramat memiliki topografi yang bergelombang atau berbukit-bukit. 4 Topografi wilayahnya bervariasi antara dataran rendah dan dataran tinggi yang sebagian merupakan daerah berbukit sampai bergunung. Topografi tersebut mempengaruhi aktivitas masyarakat dan pola kehidupan masyarakatnya. Keadaan udara pada malam dan siang hari suhunya dingin baik pada musim hujan ataupun musim panas (Juniar dkk). Gambar 1 menunjukkan peta kota Bandar Lampung dan Kota Agung. Desa Batu Keramat memiliki penduduk 1525 jiwa, 791 jiwa 4 laki-laki dan 734 jiwa perempuan, serta terdiri dari 367 Penduduk Batu Keramat berdasarkan umur, yaitu usia (0-14 tahun) berjumlah 394 jiwa, digolongkan ke dalam penduduk belum produktif, usia dewasa (15-64 tahun) berjumlah 1.074 dari jumlah penduduk, digolongkan ke dalam produktif, sedangkan usia tua (≥ 65 tahun) berjumlah 57 jiwa dan tergolong dalam kelompok usia tidak produktif. Manfaat dataran tinggi di Desa Batu Keramat bagi kehidupan tentunya sangat banyak. Dataran tinggi atau yang biasa disebut juga sebagai Plato atau Plateau merupakan suatu area atau wilayah yang berada di daerah tinggi. Ketinggiannya mencapai hingga lebih dari 300 23 meter di atas permukaan laut. Ciri-ciri dataran tinggi ini yaitu cadangan air yang berasal dari mata air alami begitu cukup melimpah, kegiatan penduduk di Desa Batu Keramat sering melakukan budidaya berbagai tanaman hortikultura yang berupa sayur-sayuran, buah-buahan serta tanaman hias. Air yang berasal dari mata air dataran tinggi ditampung hanya oleh satu penampung dan belum

SAKAI SAMBAYAN — 2 Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat 50 Vol 4 No 1 Maret 2020 maksimal dimanfaatkan oleh masyarakat Batu Keramat. Gambar 1.

Peta Bandar Lampung dan Kota Agung Dari hasil diskusi dengan mitra/ pengusaha kecil kelompok tani dan ternak Desa Batu Keramat, 6 Kecamatan Kota Agung Timur, Kabupaten Tanggamus disepakati bersama bahwa yang menjadi permasalahan utama di lingkungan mereka adalah: 1. Belum adanya saluran air dari dataran tinggi menuju tempat usaha mitra 2. Belum adanya tempat penampungan air pada usaha mitra 3. Belum adanya

pembagian saluran air menuju tempat penampungan air, tempat ternak, tempat tanaman dan untuk rumah tangga. 4. Tempat ternak kambing dan ikan belum terbuat rapi dan belum terbuat saluran air untuk kebutuhan ternak. 5. Tempat tanaman sayuran belum ada saluran air untuk kebutuhan tanaman. 6. Mitra perlu mempunyai bak penampung air dari dataran tinggi sebagai tambahan usaha. ⁵ Tanpa air, berbagai proses kehidupan tidak dapat berlangsung, sehingga penyediaan air baku untuk kebutuhan domestik, irigasi dan industri menjadi perhatian dan prioritas utama (Samekto dan Winata, 2010).

Pemanfaatan air dataran tinggi dan penentuan kedalaman air tanah, belum dilakukan oleh mitra petani dan peternak di Desa Batu Keramat ⁶ Kecamatan Kota Agung Timur

Kabupaten Tanggamus. Padahal hasil tani dan ternak sangat prospek di daerah tersebut. Kelemahan masyarakat Desa Batu Keramat, belum memanfaatkan air dataran tinggi dan penentuan kedalaman air tanah adalah: 1. Kurangnya inisiatif dan kreatif tentang potensi air dataran tinggi. 2. Kurangnya pengetahuan tentang pembagian saluran air. 3. Belum tahu cara membuat ternak ikan dan kambing, tanaman sayuran, tempat penampungan air dalam hubungannya dengan potensi air dataran tinggi. 2. Metode Pengabdian pada Masyarakat Pada Program Kemitraan Masyarakat (PKM) ini sebelum pelaksanaan dilakukan disusun kerangka pemecahan masalah dan evaluasinya. Dari gambaran analisis situasi dan permasalahan yang dihadapi oleh mitra dan survei tim pengabdian pada khalayak sasaran, adalah bagaimana penanganan pembuatan model desain pemanfaatan air dari dataran tinggi menuju tempat usaha petani dan peternak, serta model desain saluran air pada tempat mitra. Kemudian

SAKAI SAMBAYAN — ² Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat 51 Vol 4 No 1 Maret 2020 bagaimana menentukan kedalaman air tanah untuk pembuatan sumur. Metode kegiatan yang digunakan dalam kegiatan PKM ini adalah metode Participatory Rural Appraisal (PRA) yang melibatkan masyarakat dalam kegiatan secara keseluruhan. ⁹

Pelaksanaan kegiatan ini melalui penyuluhan, pelatihan dan demonstrasi serta evaluasi untuk melihat efektivitas program sehingga program akan tersosialisasi dengan baik serta efisien. Metode lainnya menggunakan istilah metode kaji tindak yang dalam hal ini meliputi

desain pembuatan alat saluran air dan tempat usaha, demonstrasi dan pelatihan. Sasaran demonstrasi, penyuluhan dan pelatihan ditujukan pada kelompok-kelompok industri kecil petani dan peternak ikan dan kambing di Desa Batu Keramat, ⁶ Kecamatan Kota Agung Timur, Tanggamus, Lampung yang menjadi sasaran. 3. Kegiatan dan Hasil Survei awal di daerah pengabdian Desa Batu Keramat ⁶ Kecamatan Kota Agung Timur, Kabupaten Tanggamus Propinsi Lampung, dilaksanakan pada awal tahun 2019. Pekerjaan survei awal pertama yang dilakukan adalah: Tim pengabdian bersama Mitra dan sebagian penduduk berdiskusi tentang sistem pemanfaatan air dataran tinggi, pembuatan kolam, kandang dan melakukan penentuan kedalaman air tanah untuk pembuatan sumur gali. Dari hasil survei awal ini, mitra dan sebagian penduduk telah mengetahui tujuan dan manfaat dari kegiatan pengabdian ini. Sementara Tim Pengabdian telah mengetahui kondisi daerah pengabdian di Desa Batu Keramat ⁶ Kecamatan Kota Agung Timur, Kabupaten Tanggamus Propinsi Lampung. ⁵ Schouten (2006) memaparkan beberapa data yang menyajikan fakta bahwa air sangat penting peranannya dalam pembangunan ekonomi. Tim pengabdian kembali ke lokasi pengabdian masyarakat di Desa Batu Keramat ²¹ Kecamatan Kota Agung Timur, Kabupaten Tanggamus Propinsi Lampung. Tim pengabdian beserta tim ahli serta mitra melakukan pekerjaan penentuan kedalaman air tanah, dengan tujuan untuk pembuatan sumur sebagai persiapan musim kemarau yang panjang. Gambar 2 menunjukkan Tim pengabdian bersama mitra dan warga menentukan pengukuran kedalaman air tanah di Desa Batu Keramat. Gambar 2. Tim pengabdian bersama mitra, warga menentukan pengukuran kedalaman air tanah

Penentuan kedalaman air tanah menggunakan alat Geolistrik (Azhar, 2004). Alat Geolistrik adalah salah satu metode dalam ¹³ geofisika yang mempelajari sifat aliran listrik di dalam bumi dan bagaimana cara mendeteksinya di permukaan bumi. Pada umumnya, metode geolistrik hanya ¹⁸ baik digunakan untuk eksplorasi yang dangkal, sekitar 200 m. ¹¹ Jika kedalaman lapisan lebih dari harga tersebut, informasi yang diperoleh kurang akurat, hal ini disebabkan melemahnya arus listrik untuk jarak bentangan yang semakin besar (Telford dkk, 1990). Nilai-nilai tahanan jenis batuan, tanah dan

mineral telah ditentukan oleh Loke (2004).

SAKAI SAMBAYAN — 2 Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat 52 Vol 4 No 1 Maret

2020 Gambar 3. Hasil pengolahan data Resistivity titik KA-01 dan KA-02 dalam grafik 1D Berdasarkan pembacaan grafik 1D titik KA01 dan KA-02, dikatakan bahwa pada titik pengukuran terdiri dari 5 lapisan tanah dan batuan. Dari identifikasi kelima lapisan di atas, dapat dikatakan bahwa pada titik pengukuran tersebut tidak ditemukan keberadaan akuifer air tanah. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa kedalaman air tanah di Desa Batu Keramat sebelah barat berada pada kedalaman yang sangat dalam, yang di atasnya terdapat batuan yang keras sehingga tidak mungkin untuk dibuat sumur gali. Gambar 3 menunjukkan hasil pengolahan data Resistivity titik KA-01 dan KA-02 dalam grafik 1D. Solusinya membuat sumur bor dengan biaya yang sangat mahal dan sangat sulit untuk dilakukan. 3 Peningkatan pengetahuan dan kesadaran penduduk tentang arti

penting sumur sebagai upaya konservasi air tanah dan mencegah banjir, serta pengetahuan dan keterampilan membuat sumur yang berdaya guna tinggi, murah dan mudah dikerjakan oleh masyarakat merupakan tujuan yang bagus (Purwantoro dkk,

2007). Jalan satu-satunya untuk mendapatkan air yaitu dari dataran tinggi air pegunungan. Oleh karena itu tim Pengabdian Unila mengajak masyarakat Batu Keramat khususnya Mitra (H. Eko Yulianto) untuk memanfaatkan air dari dataran tinggi menuju tempat ternak, tanaman dan rumah tangga. Gambar 4 menunjukkan pemanfaatan air dataran tinggi menuju mitra Desa Batu Keramat yang diteruskan ke rumah, ternak dan tanaman.

Gambar 4. Pemanfaatan air dataran tinggi menuju mitra Desa Batu Keramat Sumber air yang digunakan oleh para petani kentang sebagian besar berasal dari mata air dan sungai (Hadi dkk, 2013). Desain pemanfaatan air dari dataran tinggi menuju tempat mitra, termasuk desain saluran air di tempat ternak, tanaman, penampungan air dan rumah tangga, telah 90% terealisasi dan dipergunakan. Pembuatan kolam ikan, kandang kambing dan desain saluran air oleh mitra diharapkan diikuti oleh masyarakat Batu Keramat satu per satu, sehingga akan meningkatkan kelompok peternakan dan pertanian di Desa Batu Keramat, 6 Kecamatan Kota Agung Timur,

Kabupaten Tanggamus, Lampung. Usaha kelompok petani dan peternak akan bertambah maju, dilihat dari indikator hasil pemanfaatan air untuk peternakan dan pertanian. Hasil yang diperoleh saat ini yang telah dikerjakan oleh Mitra dan Tim Pengabdian Unila adalah saluran air dari bak penampung menuju bak air mitra, kolam ikan dan tanaman.

Peningkatan usaha sedikit demi sedikit mengalami kenaikan, misal dari tanaman dan ternak. Gambar 5 menunjukkan hasil Tim Pengabdian Unila yang dapat meningkatkan usaha Mitra Desa Batu Keramat.

15 SAKAI SAMBAYAN — Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat 53 Vol 4 No 1 Maret

2020 Gambar 5. Hasil pemanfaatan air dataran tinggi menuju mitra Desa Batu

Keramat Jika masyarakat Batu Keramat dapat memanfaatkan 8 air dari mata air dataran tinggi untuk usaha mereka, maka usahanya akan semakin bertambah maju. Peternak dan petani tersebut harus membuat tempat penampungan air dan saluran air dari mata air menuju penampungan air, tempat ternak, tempat tanaman sayuran dan rumah tangga.

Kami Tim Pengabdian Program Kemitraan Masyarakat (PKM) dari Unila membantu meningkatkan usaha masyarakat Desa Batu Keramat 6 Kecamatan Kota Agung Timur,

Kabupaten Tanggamus, dengan metode pemanfaatan air dataran tinggi menuju saluransaluran air tempat usaha masyarakat Batu Keramat. Gambar 6 menunjukkan hasil tanaman dan ternak dari pemanfaatan air dataran tinggi menuju mitra. Gambar 6. Hasil

tanaman dan ternak dari pemanfaatan air dataran tinggi menuju mitra Setelah mengetahui manfaat dataran tinggi bagi kehidupan yang telah dijelaskan di atas, maka masyarakat Batu Keramat sebaiknya mulai memanfaatkan air yang ada di dataran tinggi sebaik mungkin, entah untuk perkebunan, hortikultura, peternakan atau bahkan dibuat sebagai hutan. Usaha pelestarian tanah dari bahaya erosi juga perlu dilakukan supaya tanah tidak cepat tandus karena terlalu banyak lapisan tanah bagian atas yang larut oleh air hujan.

Lahan pada dataran tinggi juga bisa digunakan sebagai areal pertanian dengan menggunakan cara hortikultura. Hortikultura merupakan kegiatan 8 memperbanyak jenis tanaman yang dipelihara pada sebuah lahan pertanian. Tujuan penanaman secara hortikultura adalah meningkatkan hasil pertanian serta mengurangi resiko gagal panen.

Selain itu, hortikultura juga bertujuan supaya tanah yang ada pada dataran tinggi tetap hijau dan tidak terkena erosi. Lahan perkebunan pada dataran tinggi Desa Batu Keramat sangat subur, dimanfaatkan untuk menanam kopi, teh, kina serta sayur- sayuran. Oleh karena itu, lahan **22 yang ada di dataran tinggi atau** daerah pegunungan perlu dilestarikan.

8 Lahan di dataran tinggi juga sangat cocok dijadikan tempat usaha peternakan. Jenis ternak yang dipelihara tentunya harus disesuaikan dengan keadaan iklim setempat, mengingat tanah yang ada di dataran tinggi memiliki iklim yang sejuk. Lahan dataran tinggi juga sangat baik dijadikan sebagai hutan, karena hutan pada dataran tinggi begitu sangat penting guna mencegah terjadinya erosi tanah, melindungi dan menjaga kesuburan tanah, serta menyimpan cadangan air. 4. Kesimpulan Desain pemanfaatan air dari dataran tinggi menuju tempat mitra, termasuk desain saluran air di tempat ternak, tanaman, penampungan air dan rumah tangga, telah 90% terealisasi dan dipergunakan. Usaha kelompok petani dan peternak bertambah maju, dilihat dari indikator hasil pemanfaatan air untuk peternakan dan pertanian.

SAKAI SAMBAYAN — **2 Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat** 54 Vol 4 No 1 Maret 2020 Hasil pengukuran dengan metode Geolistrik dalam penentuan kedalaman air, untuk sementara diketahui kedalaman air tanah ada yang dalam dan dangkal Pembuatan kolam ikan, kandang kambing dan desain saluran air oleh mitra diharapkan diikuti oleh masyarakat satu per satu, sehingga akan meningkatkan kelompok peternakan dan pertanian di Desa Batu Keramat, **6 Kecamatan Kota Agung Timur**, Kabupaten Tanggamus, Lampung. Ucapan Terimakasih **14 Terima kasih kami sampaikan kepada** Dikti yang telah mendanai pengabdian ini, sehingga pengabdian ini **dapat berjalan lancar dan** tanpa kendala. Terima kasih juga kami sampaikan kepada LPPM Unila **yang telah memberikan kesempatan** melakukan pengabdian dan bimbingan dalam pelaksanaan pengabdian. Terimakasih juga kami sampaikan kepada Mitra (H. Eko Yulianto) yang bersedia diajak kerja sama sehingga kegiatan pangabdian ini berjalan dengan lancar. Daftar Pustaka Azhar dan Handayani G. 2004. Penerapan **18 Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger** untuk Penentuan Tahanan Jenis Batubara. Jurnal Natural

Indonesia . Vol 2 hal 22. Budiman, A., Delhasni dan Widjojo, S.A.A.H. 2013. Pendugaan Potensi Air Tanah Dengan **11 Metode Geolistrik Tahanan Jenis** Konfigurasi Schlumberger. Jurnal Ilmu Fisika (JIF), Vol. 5 No.2. ISSN: 1979-4657. Hadi S., Mulyono, A. dan **12 Marganingrum, D.** 2013. **Potensi Sumberdaya Air Kawasan Dataran Tinggi Dieng Bagi Pemanfaatan Air Irigasi. Prosiding Pemaparan Hasil Penelitian Puslit Geoteknologi.** LIPI. Hal: 365-371. ISBN: 978-979-8636-20-2. Hendrajaya, L. dan Arif, I. 1988. Geolistrik Tahanan Jenis. Laboratorium Fisika Bumi. Jurusan FMIPA. ITB. Bandung.

Loke, M.H. 2004. RES2DINV ver.3.3 for Windows 3.1, 95 and NT: Rapid 3D Resistivity & IP Inversion Using The Least-Squares Method. Penang. Malaysia. Purwantoro, S., Hadi, B.S. dan Khotimah, 2007. **3 Pelatihan Dan Sosialisasi Pembuatan Sumur Resapan Untuk Masyarakat Perdesaan Di Kecamatan Ngaglik Bagian Utara Kabupaten Sleman** Laporan Kegiatan **Pengabdian Pada Masyarakat (PPM)** Dosen. Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Dan Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta. Riska Juniar, R., Sugiyanta, I.G., Haryono, E. Samekto, C dan Winata, E.S. 2016. **5 Potensi Sumber Daya Air di Indonesia.** Seminar Nasional. BPPT. Jakarta. Schoon, J.H. 1996. Physical Properties of Rock Fundamentals and Principal of Petrophysic. Pergamon.

Australia. Telford, V.M, Gerald, L.P dan Sheriff, R.E.1990. **18 Applied Geophysics 2nd Edition.** Cambridge University Press. New York.

Sources

1	http://feb.unila.ac.id/id/semnasfeb/ INTERNET 2%
2	https://garuda.ristekbrin.go.id/journal/view/7087 INTERNET 1%
3	http://staffnew.uny.ac.id/upload/132319826/pengabdian/Pelatihan+dan+Sosialisasi+Pembuatan+Sumur+Resapan+untuk+Masyarakat+Perdesaan+di+Kecamatan+Ngaglik+Bagian+Utara+Kabupaten+Sleman.doc INTERNET 1%
4	https://core.ac.uk/download/pdf/289929277.pdf INTERNET 1%
5	https://www.academia.edu/1400597/Potensi_Sumber_Daya_Air_di_Indonesia INTERNET 1%
6	http://www.listkota.com/no-kode-pos-di-kecamatan-kota-agung-timur-kab-tanggamus-6123.html INTERNET 1%
7	http://feb.unila.ac.id/wp-content/uploads/2019/11/17.-Karyanto-Peningkatan-Partisipasi-Masyarakat-pada-Studi-Pemetaan-Partisipatif-dalam-Pembuatan-Jalur-Evakuasi-Bencana-Tsunami-di-Desa-Wisata-Pagar-Jaya.pdf INTERNET 1%
8	https://www.inirumahpintar.com/2016/11/4-manfaat-pemanfaatan-lahan-di-dataran-tinggi.html INTERNET 1%
9	https://lppm.ub.ac.id/wp-content/uploads/2012/03/11.asus-maizar.pdf INTERNET 1%
10	http://issn.pdii.lipi.go.id/issn.cgi?daftar&1549323301 INTERNET 1%
11	https://kataklumpur.com/2021/10/02/ INTERNET 1%
12	http://ji.unbari.ac.id/index.php/ilmiah/article/view/1580 INTERNET 1%
13	https://ardandipoldipol.wordpress.com/phisic/geophisic/geolistrik/ INTERNET <1%
14	https://mamikos.com/info/contoh-kata-pengantar-laporan/ INTERNET <1%

15 <https://www.coursehero.com/file/97494902/198-1-447-1-10-20200327pdf/>
INTERNET
<1%

16 <https://jtur.lppm.unila.ac.id/jtur/article/view/15>
INTERNET
<1%

17 <https://lampungtengahkab.bps.go.id/>
INTERNET
<1%

18 <https://hmgf.fmipa.ugm.ac.id/geolistrik/>
INTERNET
<1%

19 <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/abdipraja/article/download/3200/pdf>
INTERNET
<1%

20 <http://eng.unila.ac.id/wp-content/uploads/2019/01/CR-3-86-1.pdf>
INTERNET
<1%

21 https://id.wikipedia.org/wiki/Batu_Keramat,_Kota_Agung_Timur,_Tanggamus
INTERNET
<1%

22 <https://riniisparwati.com/pekerjaan-di-dataran-tinggi/>
INTERNET
<1%

23 <https://www.msyarifah.my.id/topografi-wilayah-indonesia/>
INTERNET
<1%
