

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, A. 2019. Analisis Tingkat Keberhasilan Tanaman Reboisasi Intensif pada Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan di Desa Onang Utara Kecamatan Tubo Sendana Kabupaten Majene. Universitas Muhammadiyah Makasar, Sulawesi Selatan.
- Daffa, R. 2019. Identifikasi Perubahan Penutup Lahan di Kabupaten Pematang Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014-2018. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung.
- Faudy, Z. 2008. Tinjauan Daerah Aliran Sungai Sebagai Sistem Ekologi dan Manajemen Daerah Aliran Sungai. Solo
- Hamsa, A. 2013. Identifikasi Lahan Baku Sawah di Kecamatan Sinjai Borong Berdasarkan Citra Resolusi Tinggi (WORLDVIEW2). Skripsi. Universitas hasanuddin, Makasar.
- Kanedi, I. 2015. Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. Jurnal Media Infotama. Vol II (1). Bengkulu.
- Kusuma, E. 2018. Perbandingan Penggunaan *Software Agisoft Photoscan* dan *PCI Geomatica* Untuk Pembuatan *Orthophoto* Dari Data *UAV* Kamera *Non-Metrik*. Studi Kasus Desa Gading Kulon - Kecamatan Dau - Kabupaten Malang. Malang
- Luntungan, R. 2021. ClausTher VR: Virtual Reality Untuk Terapi Claustrophobia. Jurnal Sisfotenika. Vol II (2). Sulawesi Utara.
- Nugraha, W. 2018. Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Dengan Studi Kasus Area Rawan Bencana Alam di Kota Tasikmalaya. Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika. Jawa Barat.
- Puspitasari, M. 2019. Pembuatan Perubahan Penggunaan Lahan Pasca Tsunami di Kecamatan Rajabasa Kabupaten Lampung selatan Provinsi Lampung. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung.
- Puspitojati, T. 2011. Persoalan Definisi Hutan dan Hasil Hutan Dalam Hubungan Dengan Pengembangan HHBK Melalui Hutan Tanaman. Jurnal Balai Penelitian Teknologi Agrofirestri. Jawa Barat.
- Sugandi, D. 2009. Sistem Informasi Geografis (SIG). Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Widya, N. 2009. Membangun Kesuburan Tanah di Lahan Marginal. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

