

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A., Lubis, Titik & Mukhlis. 2018. Perubahan beberapa sifat kimia tanah dan pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays L.*) akibat pemberian limbah kertas rokok dan pupuk kandang ayam di tanah ultisol. *J Agroekoteknologi FP USU*, 6 (3): 442-447.
- Anitasari, F., Sarwitri, R. & Suprpto, A. 2015. *Pengaruh pupuk organik dan dolomit pada lahan pantai terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai*. The 2nd University Research Coloquium. Universitas Tidar.
- Bakri, I., Thaha, A. R. & Isrun. 2016. Status beberapa sifat kimia tanah pada berbagai penggunaan lahan di das poboya kecamatan palu selatan. *e-Journal Agrotekbis*, 4 (5) : 512-520.
- Balittanah. 2005. *Petunjuk Analisis Tanah, Air, Pupuk, dan Tanaman*. Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Darlita, Joy & Sudirja. 2017. Analisis Beberapa Sifat Kimia Tanah Terhadap Peningkatan Produksi Kelapa Sawit pada Tanah Pasir di Perkebunan Kelapa Sawit Selangkun. *J. Agrikultura*, 28 (1): 15-20.
- Eka,A., Hanafiah, Nuriadi, I. 2015. Respon Morfologis dan Fisiologis Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) di Tanah Masam. *J. Online Agroekoteknologi* , 3(2) : 507 – 514.
- Erfandi, D. 2013. *Rehabilitasi Lahan Kering Masam Untuk Pengembangan Komoditas Tanaman Kedelai (Glycine max)*. Prosiding Seminar Nasional Matematika, Sains, dan Teknologi. 4: 37-45.
- Ersan, D. 2018. Pemberian Kapur Dolomit Dan Biochar Blotong Dalam Meningkatkan Ketersediaan Hara P Sertapertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L*) Di Tanah Ultisol. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi, Universitas Sumatera Utara.
- Fakhrurrozi, Y., Kurniawan, A. & Kurnaiawan A. 2016. Potensi Ikan Cempedik Di Belitung Timur. Suatu Pendekatan Biologi dan Etnobiologi. *Scripta Biologica*, 3 (4): 1-5.
- Gultom, H. & Mardaleni. 2013. Penggunaan urea tablet dan kapur dolomit terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman padi sawah pada tanah gambut. *J. Dinamika Pertanian*, 28(1): 15-24.

- Hasrianti & Nurasia. 2016. *Analisis Warna, Suhu, Ph Dan Salinitas Air Sumur Bor Di Kota Palopo*. Prosiding Seminar Nasional, 2(1)
- Hardjowigeno, S. 1992. *Ilmu Tanah*. Akademia Presido: Jakarta.
- Intan, M. F. S. 2019. Eksplorasi geoarkeologi belitung timur, provinsi bangka-belitung. *J. Arkeologi*, 24(1): 1-16.
- Karti & Setiadi, Y. 2011. Respon Pertumbuhan, Produksi dan Kualitas Rumput terhadap Penambahan Fungi Mikoriza Arbuskula dan Asam Humat pada Tanah Masam dengan Aluminium Tinggi. *JITV*, 16(2): 105-112
- KKP. 2015. Struktur Dan Komposisi Tambak Teknologi Ulir Filter Untuk Peningkatan Produksi Garam Rakyat. 2015. *Jurnal Segara*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Laut dan Pesisir Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Krisnawati, D. & Bowo, C. 2019. Aplikasi kapur pertanian untuk peningkatan produksi tanaman padi di tanah sawah aluvial. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(1): 13-18.
- Kusumaningtyas, A. S., Cahyono, P., Sudarto & Suntari, R. 2015. Pengaruh Tinggi Muka Air Tanah Terhadap pH, Eh, Fe, Al_{dd}, Mn Dan P Terlarut Pada Tanaman Nanas Klon GP3 Di Ultisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 2 No 1: 103-109.
- Laksmi, Legowo & Kusrahayu. 2012. Daya ikat air, pH dan sifat organoleptik chicken nugget yang disubstitusi dengan telur rebus. *Animal Agriculture Journal*, 1(1): 453 – 460.
- Mukaromah, U., Susetyorini, S. H. & Aminah, S. 2010. Kadar vitamin c, mutu fisik, ph dan mutu organoleptik sirup rosella (*Hibiscus Sabdariffa*, L) berdasarkan cara ekstraksi. *J. Pangan dan Gizi*, 1(1)
- Narulita & Marganingrum, D. 2017. Analisis curah hujan, perubahan tutupan lahan dan penyusunan kurva IDF untuk analisis peluang banjir: Studi kasus das cerucuk pulau belitung. *J. Lingkungan Dan Bencana Geologi*, 8(2): 57 - 69.
- Nazir, M., Syakur, Muyassir. 2017. Pemetaan Kemasaman Tanah dan Analisis Kebutuhan Kapur di Kecamatan Keumala Kabupaten Pidie. *J. Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 2(1): 21-30.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agromedia, Jakarta.

- Peraturan Daerah Kabupaten Belitung Timur Nomor 3 Tahun 2019 tentang Perubahan atas peraturan daerah kabupaten belitung timur nomor 11 tahun 2016 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Perubahan (RPJMD) Tahun 2016-2021.
- Prabowo, R. & Subantoro, R. 2018. Analisis tanah sebagai indikator tingkat kesuburan lahan budidaya pertanian di kota semarang. *J. Cendekia Eksakta* 2 (2).
- Putra. 2017. Rancang Bangun Alat Pengukur Ph Dan Suhu Tanah Berbasis Arduino. Skripsi. Program Studi Pendidikan Teknik Elektro. Universitas Negeri Semarang.
- Putrananda, A. F., Rosana, M. F., Fachrudin, K. A. & Subagdja, A. 2019. Geologi daerah Kacangbutor dan sekitarnya, Kecamatan Badau, Kabupaten Belitung. *Padjajaran Geoscience Journal*, 3(5): 312-323.
- Rachmawati, A. Y. & Wardiyati, T. 2017. Pengaruh pH tanah dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan warna bunga hortensia (*Hydrangea macrophylla*). *J. of agriculture*, 2(1): 23-29.
- Rusmawan, D. & Muzammi. 2019. Penggunaan Vub Padi Untuk Pemanfaatan Lahan Bekas Tambang Pasir Kuarsa di Belitung Timur. *J. Penelitian Pertanian Terapan*, 19 (2): 146-151.
- Rusnam, Ekaputra, E. G. & Sitanggang, E. M. 2013. Analisis spasial besaran tingkat erosi pada tiap satuan lahan di sub DAS batang kandis. *J. Teknik Lingkungan UNAND* 10(2) : 149-167
- Sagala, D. 2010. Peningkatan pH Tanah Masam Di Lahan Rawa Pasang Surut Padaberbagai Dosis Kapur Untuk Budidaya Kedelai. *J. Agroqua*, 8(2): 1-5
- Sari, P.P. & Mukhlis, F. 2016. Uji Metode Pengukuran Al_{dd} Ekstraktan KCl dan $LaCl_3$ dalam Menetapkan Kebutuhan Kapur di Tanah Ultisol. *J. Agroekoteknologi*, 4(3): 2077 – 2081.
- Sukarman & Gani, R. A. 2017. Lahan Bekas Tambang Timah di Pulau Bangka dan Belitung, Indonesia dan Kesesuaiannya untuk Komoditas Pertanian. *J. Tanah dan Iklim*, 41(2): 21-33.
- Simatupang, R. S. & Rina, Y. 2019. Perspektif Pengembangan Tanaman Hortikultura di Lahan Rawa Lebak Dangkal (Kasus di Kalimantan Selatan). *J. Sumberdaya Lahan*, 13(1): 1-15.

- Subardja, D., S. Ritung, M. Anda, Sukarman, E. Suryani, dan R.E. Subandiono. 2014. *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 22 hal.
- Sutono, Haryati, U. & Agus, F. 2018. Karakteristik Tanah dan Strategi Rehabilitasi Lahan Bekas Tambang Timah di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 12(2): 99-116.
- Suwarno, Y. 2013. Pemetaan lahan kritis kabupaten belitung timur menggunakan sistem informasi geografis. *J. Globe*, 15(1) : 30 – 38.
- Taufiq, A., Wijanarko, A. & Suyamto. 2011. Takaran Optimal Pupuk NPKS, Dolomit, dan Pupuk Kandang pada Hasil Kedelai di Lahan Pasang Surut Penelitian Pertanian Tanaman Pangan, 30(1).
- Triadiati, Mubarik, N. R. & Ramasita, Y. 2013. Respon Pertumbuhan Tanaman Kedelai terhadap Bradyrhizobium japonicum Toleran Masam dan Pemberian Pupuk di Tanah Masam. *J. Agron. Indonesia*, 41(1): 24-31.
- Tufaila, M. & alam, S. 2013. Perakitan pupuk alam berbasis sumberdaya lokal untuk meningkatkan efisiensi pemupukan p dan k serta hasil kedelai di tanah masam. *J. Agroteknos*, 3(3): 152-162.
- Tufaila, M., Laksana, D.D. & Alams. 2014 . Aplikasi kompos kotoran ayam untuk meningkatkan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*) Di tanah masam. *J. Agroteknos*, 4(2): 120-127.
- Viyanti, H., Ahmad, F., Sofyani, R., Darmawan, Gusnidar, & Saidi, A. 2012. pengaruh pemberian bahan humat dari ekstrak batubara muda (Subbituminus) dan pupuk P terhadap sifat kimia ultisol serta produksi tanaman jagung (*Zea mays L.*). *J. Solum*, 9(1): 15-24
- Wahyuningtyas, R. S. 2011. Mengelola tanah ultisol untuk mendukung pertumbuhan tegakan. *J. Galam* 5(1)
- Wijanarko, A., Harnowo, D. & Syafrial. 2017. *Pengaruh Pemberian Beberapa Amelioran terhadap Hasil Kedelai di Lahan Kering Masam*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Malang.
- Wijanarko, A. & Taufiq, A. 2004. Pengelolaan Kesuburan Lahan Kering Masam Untuk Tanaman Kedelai. *Buletin Palawija* No. 7 & 8.
- Wijaya, A., Agustini, E. P. & Nardo, E. 2018. Sistem Informasi Geografis dalam pemetaan lahan gambut di kabupaten musi banyuasin. *J. Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 2(1): 330-336.

Wijaya, G.A.P. 2020. Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir Di Kabupaten Belitung Timur. *Skripsi*. Perencanaan Wilayah dan Kota. Universitas Pasundan.

Wijanarko, A. & Taufiq, A. 2004. Pengelolaan Kesuburan Lahan Kering Masam Untuk Tanaman Kedelai. *Bul. Palawija* No. 7 & 8: 39–50.

