

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S. H. Sembiring dan Suyamto. 2009. Pemupukan Tanaman Padi.
- Ade A, R Hayati, dan E Hayati. 2015. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza Satyva L*). Jurnal Floratek.10: 61 – 68.
- Afandi F.N, B Siswanto, dan Y Nuraini. 2015. Pengaruh pemberian berbagai jenis bahan organik terhadap sifat kimia tanah pada pertumbuhan dan produksi tanaman ubi jalar di entisol ngarangkah pawon, kediri. Jurnal tanah dan sumber daya lahan. Vol 2(2) : 237 – 244.
- Arafah. 2011. Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Pada Tanaman Padi Sawah Di Pinrang Sulawesi Selatan. J. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 14(1) :11- 18
- Badan Ketahanan Pangan Dan Penyuluh Pertanian Aceh Bekerja Sama Dengan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NAD. 2009. Budidaya Tanaman Padi.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Luas Panen Dan Produksi Padi Di Indonesia. <https://www.bps.go.id> diakses pada tanggal 30 maret 2020
- Dariah A, S Sutono, NL Nurida, W Hartatik, dan E Pratiwi. 2015. Pembenah tanah untuk meningkatkan produktivitas lahan pertanian. Jurnal sumber daya lahan. 9(2).
- Gusnidar, N. Hakim dan T. B. Prasetyo. 2010. Inkubasi Titonia pada Tanah Sawah terhadap Asam-Asam Organik. J. Solum Vol. 7 : 1 (7 - 18).
- Hardjowigeno S dan L Rayes. 2005. Tanah Sawah, Karakteristik, kondisi, dan permasalahan Tanah Sawah di Indonesia. Bayumedia Malang Jawa Timur.
- Haynes, R.J. dan M.S. Mokolobate. 2001. Amelioration of Al Toxicity and P Deficiency in Acid Soils by Additions of Organic Residues: A Critical Review Of The Phenomenon and the Mechanisms Involved. Nutrient Cycling in Agroecosystems 59: 47± 63.
- Inayah N, W Wangiyana, NML Ernawati. 2022. Pengaruh Mulsa Plastic Dan Dosis Petroganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Beras Hitam Pada Sistem Irigasi Aerobik. Jurnal pertanian agros. Vol 24. No 1: 122 - 132
- Junita NP, Jamilah, dan Sarifuddin. 2013. Kajian sifat kimia tanah sawah dengan pola pertanaman padi semangka Di Desa Air Hitam Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Batubara. Jurnal Online Agroekoteknologi. Vol 1(4). ISSN No. 2337 – 6597.
- Karama S. 2001. Pertanian organik Indonesia kini dan nanti. Makalah Seminar. Disajikan pada Seminar Penggunaan Cendawan Mikoriza dalam Sistem Pertanian Organik dan Rehabilitasi Lahan Kritis. UNPAD Bandung.

- Lopulisa C dan H Husni. 2008. Karakteristik lahan sawah dan budidaya padi Di kabupaten Gowa. Penerbit balitbangda provinsi Sulawesi Selatan. Issn: 1829 – 5126. Dimuat dalam “media litbang”. 20 : 142 – 158.
- Mahbub IA, G Tampubolon, Mukhsin. 2018. Optimalisasi produktivitas padi sawah melalui evaluasi status kesuburan tanah (Studi Kasus Di Desa Rawa Medang Kecamatan Batang Asam Kabupaten Tanjung Jabung Barat). Dalam Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi tahun 2018. Tema: Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumberdaya Lokal. Hal : 202 – 211.
- Mulyani A, D Setyorini, S Rochayati dan I Las. 2012. Karakteristik dan sebaran lahan sawah terdegradasi di 8 provinsi sentra produksi padi. Dalam Prosiding Seminar Nasional. Teknologi Pemupukan dan Pemulihan Lahan Terdegradasi. Badan Litbang Pertanian. Kementterian Pertanian. (Hal 99-110).
- Nuro F, D Priadi, dan EM Sri. 2016. Efek pupuk organik terhadap sifat kimia tanah dan produksi kangkung darat (*Ipomoea reptans Poir.*). dalam Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil PPM IPB 2016. Hal : 29–39.
- Padmanabha IG, IDM Arthagama, dan IN Dibia. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Dan Anprganik Terhadap Hasil Padi (*Oryza Sativa L.*) Dan Sifat Kimia Tanah Pada Inceptisol Kerambitan Tabanan. E – jurnal agroekotoknologi tropika. Issn: 2301 – 6515. Vol 3, No 1.
- Peng WF, Zeng YJ, Shi QH, dan Huang S. (2017): *Responses of rice yield and the fate of fertilizer nitrogen to soil organic carbon. Plant Soil Environ.* 63: 416–421.
- Poerwowidodo. 1993. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa. Bandung
- PPT.1983. term of reference tipe A, jenis dan macam tanah di Indonesia untuk keperluan survey dan pemetaan tanah daerah transmigrasi. Pusat penelitian tanah.
- Prasetyo BH dan D Setyorini. 2008. Karakteristik tanah sawah dari endapan aluvial dan pengelolaannya. Jurnal Sumber Daya Lahan. Vol 2(1).
- Putra I, dan M Jalil. 2015. Pengaruh bahan organik terhadap beberapa sifat kimia tanah pada lahan kering masam. Jurnal Agrotek Lestari. Vol 1(1): 27 – 34.
- Ricky IH Dan R Djoko. 2014. Efektifitas Beberapa Jenis Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Hasil Padi. Buana Sains. Vol 14(1): 65 – 70.
- Ringgih D, ML Reyes dan SR Utami. 2018. Kajian perubahan sifat fisik dan kimia akibat penyawahan pada andisol Sukabumi, Jawa Barat. AGRIVIGOR. Vol 11(1) : 21 – 27.
- Riyani R, Radian dan S Budi. 2012. Pengaruh Berbagai Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Pada Lahan Pasang Surut. Fakultas Pertanian. Universitas Tanjungpura Pontianak.

- Rostaman T, L. Angria dan A. Kasno. 2011. Ketersediaan Unsur Hara P Dan K PADA LAHAN SAWAH Dengan Penambahan Bahan Organic Pada Inceptisols. Prosiding Seminar Dan Kongres Nasional Himpunan Ilmu Tanah Indonesia (HITI) X. buku 1: 116-124. Jurusan ilmu tanah fakultas pertanian UNS bekerjasama dengan himpunan ilmu tanah Indonesia (HITI).
- Sanchez PA. 1976. *Properties and Management of Soils in The Tropics*. A Wiley-Interscience Publication. John Wiley and Sons. New York. London. Sydney. Toronto.
- Sennang R, S Elkawalkib dan B Baba. 2012. Pertumbuhan dan produksi padi yang diaplikasi pupuk organik dan pupuk hayati. Jurnal agrivigor. 11(2): 58 – 67.
- Simamora JA, A Rauf, P Marpaung, dan Jamilah. 2016. perbaikan sifat kimia tanah sawah akibat pemberian bahan organik pada pertanaman semangka. Jurnal agroekoteknologi. Vol 4. 4(617): 2196 – 2201. E-ISSN No. 2337 – 6597.
- Siregar P. 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Sumber Bahan Organik dan Masa Inkubasi Terhadap Beberapa Sifat Aspek Kimia Kesuburan Tanah Ultisol. Jurnal Online Agroekoteknologi. Vol 5. No 2 : 256 - 264
- Simanungkalit, Didi AS, Rasti S, Diah S, Dan Wiwik H. 2006. Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati (Organic Fertilizer And Biofertilizer). Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian. Bogor. ISBN 978-979-9474-57-5.
- Siwanto T, Sugiyanta, Dan M Melati. 2015. Peran Pupuk Organik dalam Peningkatan Efisiensi Pupuk Anorganik pada Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). Jurnal Agronomi. Vol 43(1): 8 – 14
- Sujitno E, Kurnia, dan Fahmi T. 2014. Penggunaan Berbagai Pupuk Organik Pada Tanaman Padi Di Lahan Sawah Irigasi. Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik. Hal : 211 - 216
- Sulakhudin. 2017. Kajian Status Kesuburan tanah pada lahan sawah Di Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah. Vol 2(1).
- Syamsiyah J dan Mujiyo. 2006. Studi reklamasi lahan sawah berkadar bahan organik rendah. laporan kegiatan. Kerjasama Direktorat Pengelolaan Lahan, Direktorat Jenderal Pengelolaan Lahan dan Air, Departemen pertanian RI dengan fakultas pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Syukur A dan N, M Indah. 2006. Kajian Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jahe Di Inceptisol, Karanganyar. Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan. Vol 6. No 2.
- Triwidyawati, I Lubis Dan E Sulistiyono. 2009. Pengaruh Waktu Dan Lama Banjir Produksi 20 Galur Padi Sawah (*oryza sativa* L). Makalah Seminar Departemen Agronomi Dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor.

- Triyono A, dkk.2013. Efisiensi Penggunaan Pupuk N Untuk Pengurangan Kehilangan Nitrat Pada Lahan Pertanian. Dalam; Kualitas Tanah Pada Lahan Yang Terdampak Luapan Air Laut Untuk Budidaya Tanaman Pangan (Studi Kasus Desa Kepanjen Kecamatan Gumuk Mas Kabupaten Jember). Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Jember Berkala Ilmiah Pertanian
- Tufaila M Dan Alam S. 2014. Karakteristik Tanah dan evaluasi lahan Untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah Di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. AGRIPPLUS, Volume 24 Nomor : 02 Mei 2014, ISSN 0854-0128. Hal: 184 – 194.
- Tufaila M, Yusrina dan M. Alam. 2014. Pengaruh Pupuk Bokhasi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah Pada Ultisol Puosu Jaya Kecamatan Konda, Konawe Selatan. Jurnal agroteknos vol. 4 No.1
- Viezelina S. 2017. Kajian Status Unsur Hara Cu Dan Zn Pada Lahan Padi Sawah Irigasi Semi Teknis (Studi Kasus: Di Desa Sri Agung Kecamatan Batang Asam Kabupaten Tanjung Jabung Barat). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Wahyuni S, Rianto S Muanisah U, Setyanto P. 2016. Pemanfaatan Pupuk Organik untuk Meningkatkan Populasi Bakteri dan Produksi Tanaman Padi Gogorancah. *Proceeding Biology Education Conference* (ISSN: 2528-5742). Vol 13(1): 752-756. 2016.
- Windi NM, H Hanum dan Razali. 2018. Aplikasi Kombinasi Bahan Organik Terhadap Ketersediaan dan Serapan Hara K Serta Pertumbuhan Tanaman Padi Hitam (*Oryza sativa* L.) di Tanah Sawah. ANR Conference Series 01: 174-179.
- Yuwono M, Basuki N dan Agustin I. 2012. Pertumbuhan Dan Hasil Ubi Jalar (*Ipamoea batatas* L.) Pada Macam Dosis Pupuk Organik Yang Berbeda Terhadap Pupuk Anorganik. Kanisius, yogyakarta