

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad R. S. 2018. Bahan Organik Tanah: Klasifikasi, Fungsi dan Metode Studi. Lambung Mangkurat University Press. Lampung.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2013. Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Irigasi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jambi
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur Dalam Angka 2020 - 2021. Badan Pusat Statistik. Palembang.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kecamatan Buay Madang Timur Dalam Angka 2020 - 2021. Badan Pusat Statistik. Palembang.
- Badan Ketahanan Pangan Dan Penyuluh Pertanian Aceh. 2011. Budidaya Tanaman Padi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NAD.
- Budiman S. 2017. Analisa Kadar C-Organik dan Perbandingan C/N Tanah Di Lahan Tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawan. Universitas Dharmawangsa. Jurnal Warta Edisi : 53.
- Christanti A, Rayes M. L, dan Marinda K. 2020. Pemetaan Sebaran Status Unsur Hara N, P dan K Pada Lahan Sawah Di Kecamatan Turen, Kabupaten Malang. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. Vol. 7(2) : 273-282
- Defidelwina, Anton A. dan Yulfita A. 2017. Strategi Peningkatan Produksi dan Produktivitas Padi Sawah Di Kabupaten Rokan Hulu. Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers ”Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan VII”17-18 November 2017 Purwokerto.
- Dian F. 2015. Morfologi dan Klasifikasi Tanah. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi. Universitas Andalas.
- Edwin M. 2016. Penilaian Stok Karbon Tanah Organik Pada Beberapa Tipe Penggunaan Lahan Di Kutai Timur Kalimantan Timur. Sekolah Tinggi Pertanian (STIPER) Kutai Timur, Program Studi Kehutanan. Jurnal AGRIFOR Vol. 15(2)
- Eviati dan Sulaeman. 2009. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Bogor.

- Hakim N, Nyakpa Y. dan Lubis A. M. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung, Lampung.
- Hanafiah K. A. 2007. Dasar-dasar Ilmu Tanah. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Harnisah, Tumarlan T. dan Usman S. 2019. Keragaan Beberapa Varietas Unggul Baru Padi di Lahan Sawah Irigasidi Desa Purwodadi Kecamatan Belitang Mulya Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur Sumatera Selatan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan. Palembang.
- Hardjowigeno S, Subagyo H, dan Rayes M. L. 2004. Tanah Sawah dan Teknologi Pengolaannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Hardjowigeno S. 2015. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta
- Hasibuan B. E. 2006. Ilmu Tanah. Universitas Sumatera Utara Press, Medan.
- Jumakir. 2018. Pengaruh Pemupukan NPK dan Pupuk Organik Terhadap Produktivitas Padi Di Lahan Sawah Irigasi Provinsi Jambi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Jurnal Agroecotania Vol. 1(2).
- Kim H. T. 1998. Dasar – Dasar Kimia Tanah. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Lahuddin M. M. 2006. Kimia tanah. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utaram, Medan.
- Nopsagiarti T, Okalia D, dan Marlina G. 2020. Analisis C-Organik, Nitrogen dan C/N Tanah Pada Lahan Agrowisata Beken Jaya. Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Kuantan Singingi. Jurnal Agrosains dan Teknologi. Vol. 5(1).
- Pauline D. K, Sunarti C, Ivonne N. S, dan Faisal. 2016. Analisis Unsur Hara Karbon Organik dan Nitrogen Pada Tanah Sawah di Kecamatan Seko, Kabupaten Luwu Utara. Program Studi Biologi Universitas Mataram, Nusa Tenggara Barat. Jurnal Ilmu Biologi Cokroaminoto. Vol. 2(1) : 12 – 16.
- Purwono L. dan Purnamawati, 2007. Budidaya Tanaman Pangan. Agromedia. Jakarta.
- Ritung S, Nugroho K, Mulyani A, dan Suryani E. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi). Balai Besar Penelitian dan

- Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sembiring H. 2008. Kebijakan Penelitian dan Rangkuman Hasil Penelitian BB Padi dalam Mendukung Peningkatan Produksi Beras Nasional. Prosiding Seminar Apresiasi Hasil Penelitian Padi Menunjang P2BN. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Sukamandi Subang Jawa Barat, Subang.
- Setyorini D, Dariah A, dan Husen E. 2008. Manfaat, Prospektif, Arah dan Strategi Pengembangan Pupuk Indonesia untuk Mendukung Produktivitas Lahan Sawah. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. Badan Litbang Pertanian, Jakarta.
- Setyorini D, Widowati L. R, dan Rochayati S. 2004. Teknologi pengelolaan hara tanah sawah intensifikasi. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian, Jakarta.
- Setyorini D, Rochayati S, dan Las I. 2011. Pertanian Pada Ekosistem Lahan Sawah. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Jakarta.
- Sumekto R. 2008. Bioteknologi dan Keharaan Tanaman (Mikroorganisme, Nitrogen dan Fosfor). Jurnal Inovasi Pertanian Vol. 7(1) : 66-85
- Subowo G. 2012. Strategi Efisiensi Penggunaan Bahan Organik Untuk Kesuburan Dan Produktivitas Tanah Melalui Pemberdayaan Sumberdaya Hayati Tanah. Balai Penelitian Tanah. Bagor.
- Sukarman, Ritung. S., Markus A., Suryani. E. 2017. Pedoman Pengamatan Tanah di Lapangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Wahyunto, Hikmatullah, E. Suryani, C. Tafakresnanto, S. Ritung, A. Mulyani, Sukarman, K. Nugroho, Y. Sulaeman, Suparto, R.E. Subandiono, T. Sutriadi, D. Nursyamsi. 2016. Petunjuk Teknis Pedoman Survei dan Pemetaan Tanah Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Susanti Z, Rumanti I. A, Rahmini, Sukarman, Mulyani A, Setyorini D, Syahbuddin H, Sasmita P, Widowari L. R, Anggara A. W, Wijanarko A, Nugroho Y, Suprihanto, Hasmi I, Rohaeni W. R, Handoko D. D, Susanto U, Safitri H, Hairmansis A, Widyantoro, Kasno A, Jumali, Roza C, dan Norvyani M. 2020.

Rekomendasi Budidaya Padi Pada Berbagai Agroekosistem. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.

Suwarno, Unang G. Kartasmita, dan Djuber P. 2009. Pengayaan Kandungan Bahan Organik Tanah Mendukung Keberlanjutan Sistem Produksi Padi Sawah. Iptek Tanaman Pangan Vol. 4(1).