

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, D. Setyorini, A. Dariah. 2009. Pelestarian Lahan Sawah. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat. 2010. Pesisir Selatan Berpeluang Kembangkan Semangka Setelah Padi Sawah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sumatera Barat, Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Kecamatan Godean dalam Angka 2017*. Penerbit Badan Pusat Statistik Kabupaten Slemana.
- Darmawijaya, M. Isa. 1990. *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah Dan Pelaksana Pertanian Di Indonesia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Darmawijaya, M. Isa. 1997. *Klasifikasi Tanah*. UGM Press: Yogyakarta
- Djaenudin D., Marwan H., Subagjo H., dan A. Hidayat. 2003. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Edisi ke-1. Balai Penelitian Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Foth, D Henry, 1984. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Gadjamada University.
- Hanafiah, K. A. 2007. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Buku. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 358 p.
- Handoko. 1995. *Klimatologi Dasar*. Bogor : Pustaka Jaya.
- Hardjowigeno, S. dan M. L. Rayes. 2005. *Tanah Sawah*. Bayu Media Publishing. Malang.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo: Jakarta. ISBN: 978-979-8035-56-2.
- Herliana, O. 2019. Penerapan Budidaya Padi Dengan Metode SRI (System of Rice Intensification) Di Desa Patemon Kecamatan Bojongsari Kabupaten Purbalingga. *Dinamika Journal*, Vol. 1 No.3
- Hugar, G. M., V. Sorganvi, and G. M. Hiremath. 2012. *Effect of Organic Carbon on Soil Moisture*. *Natural Sciences*, 3(15): 1191-1235.

- Ikhwani, G., R.P., Eman, P., & A.K. Makarim. (2013). Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo. *Iptek Tanaman Pangan* Vol 8 No.2. 72-79.
- IRRI. 1978. *Soil and Rice*. IRRI. Los Banos Philipphines.
- Kemala, N., Supriadi. dan T. Sabrina. 2017. Pemetaan C-Organik di lahan Sawah Daerah Irigasi Pantoan Kecamatan Siantar Kabupaten Simalungun. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. Vol 5, No 3.
- Lakitan, B. 1994. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Lita, T.N., Soekartomo, S., & Guritno, B. (2013). Pengaruh Perbedaan Sistem Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Di Lahan Sawah. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(4), 361-368.
- Nagur, Y. A. 2017. Kajian Hubungan Bahan Organik Tanah Terhadap Produktivitas Lahan Tanaman Padi di Desa Kebonagung. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Veteran Yogyakarta. Yogyakarta.
- Nurjaya, S. Rochayati, dan E. Pratiwi. 2015. Teknologi Pengelolaan Jerami Pada Lahan Sawah Terdegradasi. Balai Penelitian Tanah. Bogor. Omega R. S., S. Subiyanto., dan A. Sukmono. 2016. Analisis Perubahan Luas Lahan Sawah di Kabupaten Kendal Menggunakan Citra Resolusi Tinggi. *Jurnal Geodesi Undip*. 9(1).
- Prasetyo B. H., J. S. Adiningsih, K. Subagyo, dan R.D.M. Simanungkalit. 2007. *Mineralogi, Kimia, Fisika, dan Biologi Tanah Sawah*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Purwono dan Purnamawati, H., 2009. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya: Jakarta
- Pusat Penelitian Tanah. 1995. *Kombinasi Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburannya*. Bogor.
- Putinella, J. A. 2014. Perubahan Distribusi Pori Tanah Regosol Akibat Pemberian Kompos Ela Sagu dan Pupuk Organik Cair. *Buana Sains*. Vol.14, No.2 : 123-129.
- Rasul, A., Subhanudin, dan S. Ruben. 2022. *Statistika Pendidikan Matematika*. CV Kreator Cerdas Indonesia. Kediri.

- Setyorini, D., L. R. Widowati, Dan S. Rochayati. 2007. *Teknologi Pengelolaan Hara*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Setyorini, D., S. Rochayati, Dan I. Las. 2007. Pertanian Pada Ekosistem Lahan Sawah. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sipahutar, A. H., P. Marbun, dan Fauzi. 2014. *Kajian C-Organik, N Dan P Humitropepts pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta*. *Agroekoteknologi*, 2(4): 1332-1338.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta Bandung.
- Suriadikarta, D.A., dan Adimihardja A. 2001, Penggunaan Pupuk Dalam Rangka Peningkatan Produktivitas Lahan Sawah, *Jurnal Litbang Pertanian* .20 (4), Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan agroklimat, Bogor.
- Supryono, 2009. Kandungan C-organik dan N-Total pada Seresah dan Tanah Pada 3 tipe Fisiognomi (studi kasus di wanagama I, Gunung Kidul, DIY). *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Vol. 9 No. 1 p: 49-57.
- Sutarno, M.T. 1998. *Klimatologi Dasar*. UPN "Veteran" Yogyakarta Press, Yogyakarta
- Wayan, I. D. 2017. Degradasi Kandungan C-Organik dan Hara Makro pada Lahan Sawah dengan Sistem Pertanian Konvensional. (*Skripsi*). Denpasar. Universitas Udayana, Fakultas Pertanian, Program Studi Agroteknologi. 32 hlm.
- Zainal, IDA. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan Kualitatif dan Kuantitatif Tanaman Padi Tadah Hujan (*Oryza sativa L.*) pada lahan Kelompok Tani Karya Subur di Desa Pesawaran Indah Kecamatan Padang. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Lampung