

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, D. Setyani, dan A. Pariah. 2009. *Pelestarian lahan sawah*. Balai penelitian tanah. Bogor
- Anggun, F dan K.A Nungki. 2021. *Aplikasi Pupuk HiPro Liquid Formulasi Baru pada Pertumbuhan dan Serapan Duan Tanaman Nanas GP3*. Hasil percobaan HiPro Cair.
- Apriliani, I.N., S. Heddy, dan N.E. Suminarti. 2016. *Pengaruh Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Ubi Jalar (Ipomea batatas (L.) Lamb)*. J. Produksi Tanaman. 4(4): 264- 270.
- Arafah. 2010. *Pengelolaan dan Pemanfaatan Padi Sawah*. Bogor : Bumi Aksara. 428 hlm
- Arniati. 2017. *Kajian Residu hara Nitrogen, Fosfor Dan Kalium Dalam Tanah Pada Beberapa Dosis Npk Yang Diberi Pupuk Kandang Ayam+Biochar*. Fakultas Pertanian Universitas Borneo Tarakan
- BALITTANAH. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor. Jawa Barat.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian Balai Pengembangan dan Penelitian Pertanian Departemen Pertanian. 215 hal.
- Balai Penelitian Tanah. 2017. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian Balai Pengembangan dan Penelitian Pertanian Departemen Pertanian.
- Crohn, D. 2004. *Nitrogen Mineralization and Its Importance in Organic Waste Recycling*. University of California. Journal National Alfalfa Symposim, pp 5- 13.
- Damardjati, D.S. dan Endang Y. Purwani, 1991. *Mutu Beras*. Dalam: Padi. Buku 4 (Edi Soemarjo, Djoko S. Damardjati, dan Mahyudi Syam, eds., 1991) Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Darmawijaya, I. 1990. *Klasifikasi Tanah, Dasar-Dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksanaan Penelitian*. UGM Press. Yogyakarta.
- Darmawijaya, I. 1992. *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta : Gadjah Mada Universitas Press.
- Dobermann, A and T. Fairhurst. 2000. *Rice Nutrition Disorder and Nutrient Management*. International Rice Research Institute and Potash & Phosphate Institute of Canada.
- Donahue, R.L., R.W. Miller., & J.C. Shickluna. 1977. *Soils, an introduction to Soils and Plant Growth Fourth Edition*. Perentice Hall, Inc, Englowood Cliffs, N.J. 626 hal.

- Erythrina dan Z. Zaini. 2015 *Revitalisasi Pemupukan Padi sawah Berbasis Lingkungan*. Iptek Tanaman Pangan Vol. 10. Nomor 1. 2015.
- Fajrin, MR. 2016. *Komposisi Unsur dalam Pupuk*. www.Chemistric.com/2016/04/KomposisiUnsurdalamPupuk.html diakses tanggal 09 Februari 2021
- Ferdian, R. 2023. *Pengaruh pupuk Phonska dan Pupuk HiPro terhadap Kecukupan Hara dan Hasil Bawang Merah di Tanah Aluvial*. Fakultas pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Fikdalillah, Basir M, Wahyudi I. 2016. *Pengaruh Pemberian pupuk kandang sapi terhadap Serapan Fosfor dan Hasil Tanaman Sawi Putih (Brassica pekinensis) pada Entisols sidera*. E-J. Agrotekbis 4(5):491-499
- Firmansyah, I., and N. Sumarni. 2013. *Pengaruh Dosis Pupuk N dan Varietas Terhadap pH Tanah , N-Total Tanah , Serapan N , dan Hasil Umbi Bawang Merah (Allium ascalonicum L .) pada Tanah Entisols-Brebes Jawa Tengah (Effect of N Fertilizer Dosages and Varieties On Soil pH , Soil Total-N , N U. J. Hortik. 23(4):358–364. doi: 10.21082/jhort.v23n4.2013.p358-364..*
- Firmansyah, I., Syakir, M., & Lukman, L. (2017). *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L .), 27(1), 69–78.*
- Fuadi, A. M. and Pranoto, H. 2016. *Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Pembuatan Glukosa*. *Chemica*. 3(1) : 1–5..
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.A. Diha, G.B Hong, H.H Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.
- Hanafiah. 2000. *Rancangan percobaan:teori dan aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.Hal:6-7
- Hanafiah, K.A. 2010. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada : Jakarta.
- Harahap, R. 2007. *Pengaruh aplikasi pupuk ZA terhadap pertumbuhan dan hasil pada tanaman padi sawah (Oryza sativa L.) varietas IR-64*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademia Pressindo, Jakarta. 288 hal.
- Indranada, H.K. 1996. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Bina Aksara, Jakarta.
- Jamil, A., S. Abdulrachman, & Syam. (2014). *Dinamika anjuran dosis pemupukan N, P, dan K pada padi sawah*. *Iptek Tanaman Pangan*, 9(2), 63-77.
- Kaya, E. 2014. *Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk NPK terhadap pH dan K tersedia Tanah Serta Serapan K, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (Oryza Sativa L. Buana Sains. 14(2): 113-122.*

- Kiswondo, S. 2011. *Penggunaan Abu Sekam dan Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.)*. Jurnal. Fakultas Pertanian Universitas Moch. Sroedji. Jember.
- Lingga, P. 2001. *Petunjuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Bathara Karya Aksara.
- Linseria, B.B. 2012. *Pengaruh Pupuk Urea dan Phonska Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Varietas Inpara-3 Pada Sawah Pasang Surut*. Jurnal
- Madjid, A. R. 2009. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Bahan Ajar Online untuk mata kuliah: (1) Dasar-Dasar Ilmu Tanah, (2) Kesuburan Tanah, dan (3) Pengelolaan Kesuburan Tanah Lanjut. Fakultas Pertanian Unsri & Program Pascasarjana Unsri.
- Marlina, N. 2012. *Respons Tanaman Padi (*OryZA sativa* L.) terhadap Takaran Pupuk Organik Plus dan Jenis Pestisida Organik dengan System of Rice Intensification (SRI) di Lahan Pasang Surut*. Lahan Suboptimal, 1(2):138- 148.
- Mubaroq, I. A. 2013. *Kajian Bionutrien Caf dengan Penambahan Ion Logam Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Padi*. Universitas Pendidikan Indonesia.repositori.upi.edu.
- Nurmegawati, W., Makruf, E., Sugandi, D dan T. Rahman. 2007. *Tingkat kesuburan dan rekomendasi pemupukan N, P, dan K tanah sawah Kabupaten Bengkulu selatan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Bengkulu.
- Nurtika, N & N. Sumarni. 1992, '*Pengaruh sumber, dosis dan waktu aplikasi pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil tomat*', Bul Penel. Hort., vol.22, no. 1, pp. 96-101.
- Prasetyo, B.H. 2007. *Perbedaan Sifat-Sifat Tanah Vertisol Dari Berbagai Bahan Induk*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. Volume 9, No. 1, Halaman 20-31.
- Putra, A. A. G. 2003. *Kajian Aplikasi Dosis Pupuk ZA Dan Kalium Pada Tanaman Bawang Putih (*Allium sativum* L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Tabanan. GaneÇ Swara Vol. 7 No. 2 September 2013
- Rosmarkam, A dan N.W Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta
- Salman, 2014. *Pengolahan tanah tanaman padi. pusat pengembangan dan pemberdayaan pendidik dan tenaga kependidikan pertanian*. Cianjur. Sembodo 2007. Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*.Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setyanti, 2013. *Pupuk dan Pemupukkan*. CV simplex. Jakarta.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian. Bogor. Bogor.
- Soepraptohardjo. 1978. *Jenis-Jenis Tanah di Indonesia*.
- Subdibya. 2007. *Petunjuk Teknis Lapangan Daerah Pengembangan dan Anjuran Budidaya Padi Hibrida*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian

- Sudarmi. 2013. *Pentingnya Unsur Hara Mikro Bagi Pertumbuhan Tanaman*. Widyatama. 178-83 hal
- Supriyadi dan F.T. Kadarwati. 2017. *Efektifitas Pemupukan Nitrogen pada Kapas (*Gossypium hirsutum L.*)*. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Malang. Hlm 154-158.
- Susila, D.A. 2013. *Modul Pemupukan Tanaman Hortikultura : Bahan Ajar Mata Kuliah Dasar - Dasar Hortikultura*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Sutedjo, MM. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. Tan, K. H. 1993. *Environmental Soil Science*. Di dalam Hartatik, W, dkk.
- Syarief, E. S. 1986. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan tanah Pertanian*. Pustaka. Buana, Bandung.
- Syekhfani. 1997. *Pengaruh Sistem Pola Tanam terhadap Kandungan Pupuk Organik dalam Mempertahankan Kesuburan Tanah*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional IV Budidaya Pertanian Olah Tanah Konservasi di UNILA, Bandar Lampung.
- Tisdale, S. L, J. L. Havlin, J. D. Beaton dan W. L. Nelson. 1999. *Soil Fertility and Fertilizer*. Prentice Hall. New Jersey.
- Tuherkih, E., & Sipahutar, I. A. (2008). *Pengaruh Pupuk NPK Majemuk (16:16:15) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays L*) di Tanah Inceptisols*. Balai Penelitian Tanah, 77–90.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava. tolak Media. Yogyakarta. 350 hal.
- Zaini, Z. 2012. *Pupuk majemuk dan pemupukan hara spesifik lokasi pada padi sawah*. Iptek Tanaman Pangan 7 (1); 1-7
- Zubaidah Y. 2007. “*Pengkajian Pemupukan Fosfor (P) dan Kalium (K) Berdasarkan Status Hara Pada Tanah di Daerah Pertanaman Jagung di Kabupaten Pasaman Barat*” dalam *J.Solum Vol. 2*. BPTP Sukarami Solok. Solok.