

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., A. Adimihardja, S. Hardjowigeno, A. M. Fagi dan W. Hartatik. 2004. *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*. Puslitbangtanak. Jawa Barat.
- Arabia, T. 2009. Karakteristik tanah sawah pada toposekuen berbahan induk vulkanik di daerah Bogor-Jakarta. *Disertasi*.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2003. Varietas padi cibagendit. bbpadi.litbang.pertanian.go.id. diakses pada tanggal 30 Maret 2016.
- Balittan. 2009. *Analisis kimia tanah, tanaman, air dan pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Darmawijaya, M. I. 1997. *Klasifikasi tanah dasar teori bagi peneliti tanah dan pelaksana pertanian di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Effendi, A. 2013. *Dasar ilmu tanah, hubungan tanah unsur hara dan tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijawa. Malang.
- Eswaran, H. dan R. Reich, P. F. 2001. *Land degradation*. Oxford Press. New Delhi. India.
- Hardjowigeno, S dan M. L. Rayes. 2005. *Tanah sawah*. Bayumedia Publishing. Malang Jawa Timur.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Ismunadji, M., S. Partohardjono, M. Syam dan A. Widjono. 1988. *Padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Jura, B. S. 1985. Pengaruh pemupukan fosfor dan kalium terhadap ketersediaan fosfor dan kalium dalam tanah, kadar fosfor dan kalium dalam jaringan tanaman dan serapan fosfor dan kalium tanaman kacang tanah (*Arachis hypogea*) varietas banteng pada latosol Baranangsiang. *Skripsi*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Kasniari, D. N dan Supadma, A. A. N. 2007. Pengaruh pemberian beberapa dosis pupuk (N, P, K) dan jenis pupuk alternatif terhadap hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) dan kadar N, P, K inceptisol Selemadeng, Tabanan. *Jurnal Agritrop*. Vol. 28. No. 4.

- Kuncoro, H. 2008. Efisiensi serapan P dan K serta hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) pada berbagai imbangannya pupuk kandang puyuh dan pupuk anorganik di lahan sawah Palur Sukoharjo. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret.
- Mafor, K. I. 2015. Analisis faktor produksi padi sawah di desa Tompasobaru Dua kecamatan Tompasobaru. *Jurnal Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Mas'ud, P. 1992. *Telaah kesuburan tanah*. Penerbit Angkasa. Bandung
- Moormann, F.R., and N. van Breemen. 1978. *Rice, soil, water, land*. IRRI Los Banos, Philippines.
- Muklis. 2007. *Analisis Tanah dan Tanaman*. Universitas Sumatera Utara Press, Medan.
- Muslimah. 2007. Karakteristik dan pengelolaan tanah sawah yang terkena bencana tsunami setelah 2,5 tahun. *Tesis*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Nursyamsi, D. 2008. Pelepasan kalium terfiksasi dengan penambahan asam oksalat dan kation untuk meningkatkan kalium tersedia bagi tanaman pada tanah-tanah yang didominasi mineral liat smektit. *Disertasi*. IPB. Bogor.
- Nuryani, H. U. S., M. Haji dan N. Widya. 2010. Serapan hara N, P, K pada tanaman padi dengan berbagai lama penggunaan pupuk organik pada vertisol Sragen. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Vol. 10. No. 1.
- Rahayu, A., S. R. Utami dan M. L. Rayes. 2014. Karakteristik dan klasifikasi tanah pada lahan kering dan lahan yang disawahkan di kecamatan Perak kabupaten Jombang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol. 1. No. 2*.
- Rinsema, W. T. 1993. *Pupuk dan cara pemupukan*. Penerbit Bhratara. Jakarta.
- Salbiah, C., Muyassir dan Sufardi. 2013. Pemupukan KCl, kompos jerami dan pengaruhnya terhadap sifat kimia tanah, pertumbuhan dan hasil padi sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan Vol. 2. No. 3*.
- Sanchez, P. A. 1993. *Sifat dan pengelolaan tanah tropika*. Penerbit ITB. Bandung.
- Selian, A. R. K. 2008. Analisis kadar unsur hara kalium (K) dari tanah perkebunan kelapa sawit Bengkalis Riau secara spektrofotometri serapan atom (SSA). *Tugas akhir*. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Setyorani, D. dan S. Abdurachman,. 2010. *Pengelolaan hara mineral tanaman padi*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Sofyan, A., Nurjaya dan A. Kasno. 2015. *Lahan sawah dan teknologi pengolahannya*. Balittanah.
- Soplanit, R dan S. H. Nukuhaly. 2012. Pengaruh pengelolaan hara NPK terhadap ketersediaan N dan hasil tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.) di Desa Waelo Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru. *Jurnal Agrolgia Vol. 1. No. 1*.
- Surya, R. E. dan Suyono. 2013. Pengaruh pengomposan terhadap rasion C/N kotoran ayam dan kadar hara NPK tersedia serta kapasitas tukar kation tanah. *Journal of Chemistry. Vol. 2. No. 1*.
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan cara pemupukan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Syah, M. W. dan Hariyanto, T. 2013. Klasifikasi kemiringan lereng dengan menggunakan pengembangan sistem informasi geografis sebagai evaluasi kesesuaian landasan pemukiman berdasarkan undang-undang tata ruang dan metode fuzzy. *Jurnal Teknik Pomits. Vol. X. No. X*.
- Syakir, M. dan Gusmaini. 2012. Pengaruh penggunaan sumber pupuk kalium terhadap produksi dan mutu minyak tanaman nilam. *Jurnal Littri Vol. 18. No. 2*.
- Widyantoro dan Toha, H. M. 2010. Optimalisasi pengelolaan padi sawah tadah hujan melalui pendekatan pengelolaan tanaman terpadu. *Prosiding Pekan Serealia Nasional*.
- Wihardjaka, A. 2002. Pengaruh pupuk KCl dan jerami padi terhadap perilaku kalium dan hasil padi sawah tadah hujan pada tanah aerik endoaquept Jakenan. *Tesis. IPB. Bogor*.