

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A., Syamsiyah, J., Riyanto, D & Minardi, S. 2011. Pengaruh Pupuk Zeolit dan Kalium terhadap Ketersediaan dan Serapan K di lahan Berpasir Pantai Kulonprogo, Yogyakarta. *Bonorowo Wetlands*, 1(1):1-7.
- Amrah, M. L. 2008. Pengaruh Manajemen Jerami Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Alavan, A., Rita, H & Erita, H. 2015. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.). *J Floratek*, 10: 61-68.
- Arlinda, I & Afdal. 2015. Analisis Pencemaran Danau Maninjau dari Nilai TDS dan Konduktivitas Listrik. *Jurnal Fisika Unand*, 4(4):325-331.
- Darlison. 1988. Pengaruh Pemberian Kalium, Sumber Kalium dan Kapur terhadap Pertumbuhan, Serapan Hara, Produksi dan Kualitas Biji Kacang Tanah (*Archis hypogaea* L.) pada Latosol Darmaga. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Daza, M.C., J. Diaz., Aguire, E & Urrutia, N. 2015. Effect of Slow Release Fertilizers on Nitrate Leaching and Nitrogen Nutrition in Stevia. *Colombian Journal Horticultura Sciences*, 9(1):112-123.
- Dobermann, A. & Fairhurst, T. 2000. *Rice : Nutrient Disorders & Nutrient Management*. Potash & Potash Institute/Potash & Potash Institute of Canada.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Presindo.
- Higa, T & Wididana, G.N. 1993. Concept and Teoris of Microorganism in Nature Farming II : Practical Aplication of Effective of Microorganism in Japan.
- Husna, R., Muuasir & Ali, S.A. 2017. Pengaruh Pemberian Komposisi Limbah Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays sacharata* Sturt) pada Tanah Inceptisol. *Jurnal Floratek*, 12(1):40-48.
- Ismunadji, M & Ardjasa, W.S. 1998. *Pengaruh Fosfat dan Hara Lain terhadap Keracunan Besi Pada Padi Sawah*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Pangan.
- Kaparang, G., Paulus, J.M. & Walingkas, S.A.F. 2016. Pemberian Pupuk NPK dan Kompos Jerami Pada Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) Metode

- Sri (*System of Rice Intensification*). *Laporan Penelitian*. Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Kaya, E. 2013. Pengaruh Kompos Jerami Dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L). *Agrologia*, 2(1):43-50.
- , 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.
- Makarim, A. K & Suhartatik, E. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Sukabumi: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Minami, K. 1995. The Effect of Nitrogen Fertilizer use and other Practices on Methane Emission From Flooded Rice. *Fertilizer Res*, 40:71-84.
- Nainggolan, G.D. 2010. Pola Pelepasan Nitrogen dari Pupuk Tersedia Lambat (*Slow Release Fertilizer*) Urea-Zeolit-Asam Humat. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pratomo K. R., Suwardi dan Darmawan. 2009. Pengaruh Pupuk *Slow Release* Urea-Zeolit-Asam Humat (UZA) terhadap Produktivitas Tanaman Padi Var. Ciharang. *Jurnal Zeolit Indonesia*, 8(2): 83-88.
- Purwanto, T. 1988. *Sistem Pangan dan Gizi*. Yogyakarta: Suspenda.
- Qurrohman, B.F.T & Ginandjar, S. 2018. *Ekstrak Silika Sekam Padi Pupuk Cair Fungsional Hidroponik Padi*. Bandung: Pusat Penelitian dan Penerbitan UIN SGD Bandung.
- Risnawati. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Beberapa Formula Pupuk Hayati *Rhizobium* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) di Tanah Masam Ultisol. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Rosmarkam, A & Yuwono, N.W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Salbiah, C., Muyassir & Sufardi. 2012. Pemupukan KCL, Kompos Jerami dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 2(3):213-222.

- Silalahi, F., Saragih, Y., Marpaung, A., Hutabarat, R., Karsina & Purba, S.R. 2006. *Laporan Akhir Uji Pemupukan NPK Pada Tanaman Buah*. Medan: Balai Penelitian Buah Kebun Percobaan Tanaman Buah (KPTB).
- Soepardi, G. 1979. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suriany & Arman W. 2010. Kajian Efektivitas Pupuk Majemuk SRF NPK 20-6-6 dan 20-10-10 untuk Padi Sawah di Kabupaten Wajo Sulawesi Selatan. *Jurnal Agrisistem*, 6(1):45-58.
- Suwardi. 1991. The Mineralogical and Chemical Properties of Natural Zeolite and Their Application Effect for Soil Amendemnt. *A Thesis for the Degree of Master*. Laboratory of soil Science. Departement Of Agriculture Chemistry, Tokyo Universit Of Agriculture.
- Suwastika, A.A.N.G. 2005. Pengaruh Bahan Tambahan terhadap Kualitas dari Limbah Organik. *Agritrop.J.Agric.Sci*, 25(4):16-20.
- Suwastika, A.A.N.G & Sutari, N,W. 2009. Perlakuan Aktivtor dan Masa Inkubasi terhadap Pelapukan Limbah Jerami Padi. *Jurnal Bumi Lestari*, 9(2):211-216.
- Tjitrosoepomo, G. 1993. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Trenkel, M.E. 2007. *Controlled-Release and Stabilized Fertilizers In Agriculture*. Paris: International Fertilizer Industry Association.
- Widodo, R.A., Saidi, D & Mulyanto, D. 2018. Pengaruh Berbagai Formula Pupuk Bio-Organo Mineral terhadap N, P, K Tersedia Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Tanah dan Air*, 15(1):10-21.