

DAFTAR PUSTAKA

- Akhtar, M.E., K. Bashir., M. Z. Khan and K.M. Khokhar. 2002. Effect of Potash Application on Yield of Different Varieties of Onion (*Allium ascalonicum*. L). *Asian Journal of Plant Sciences*: 1(4): 324-3251.
- Ambarwati, E dan Prabto Yudono. 2003. Keragaman Stabilitas Hasil Bawang Merah. *Jurnal Ilmu Pertanian* 10(2): 1-10.
- Ashandi, A.A., N.Nurtika., N.Sumami. 2005. Optimasi Pupuk Dalam Usaha Tani LEISA Bawang Merah di Dataran Rendah. *J. Hort.* 15(3): 199-207.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia (Statistics Indonesia). 2015. Produksi Bawang Merah, Nilai Produksi dan Biaya Produksi¹ per Hektar Usaha Tanaman Bawang Merah dan Cabai Merah. <http://bps.go.id>. [30 Oktober 2015].
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). 2013. *Pemanfaatan Jerami Padi Sebagai Pupuk Organik*. Jawa Barat : Lembang.
- Beringer, H. 1980. The role of potassium in crop production. pp.25-32. In Proceedings of International Seminar on the Role of Potassium in Crop Production: 12-13 November 1979. Republic of South Africa. Pretoria.
- Brady, NC & Ray, WL. 1996. *Phosphorus, in the Natural and Properties of Soil*, 11th ed, Prentice-Hall. Inc. A, Simon and Schuster Company, Upper Saddle River, New Jersey, NY.
- Chen, C.R., Xu, Z.H., Mathers, N. J. 2004. Soil carbon pools in adjacent natural and plantation forests of subtropical Australia. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 68: 282–291.
- Danursyamsi, I. 2012. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Benih Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). [Skripsi]. Universitas Jember.
- Darmawan, J. dan J. Baharsyah. 1993. *Dasar-dasar Fisiologi Tanaman*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Dwidjoseputro. 1983. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Gramedia Pustaka
- Fitter A.H. dan R.K.M. Hay. 1998. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Terjemahan: Sri Andani dan Purbayanti. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Gardner, F.P., R. B Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Herawati, S., penerjemah. Universitas Indonesia : UI Press. Terjemahan dari: *Physiology Of Crop Plant*.

- Gaur, A. C. 1981. Improving Soil Fertility through Organic Recycling : A Manual of Rural Composting. FAO/UNDP. Region Project RAS/75/004. Project Field and Agriculture Organization of The United Nation.
- Hakim, N., Nyapa., Lubis A.M., Nugroho S.G., Saul M., Diha M. A., Hong GB., Bailey H. H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- He, ZT., Griffin, S., dan Honey Cutt, W. 2004. Evaluation of Soil Phosphorus Transformation by Sequential, Fractionation and Phosphorus Hydrolysis. *Soil Sci* 169: 27-515.
- Hilman, Y. dan Suwandi. 1992. Pengaruh Takaran P, N, dan K Terhadap Pertumbuhan, Hasil, Perubahan Ciri Kimia Tanah dan Serapan Hara Tanaman Cabai. *Buletin Penelitian Hortikultura* 18(1): 107-116
- Junaedi, H. 2008. Pemanfaatan Kompos Jerami Padi dan Kapur Guna Memperbaiki Permeabilitas Tanah dan Hasil Kedelai Musim Tanam II. Dalam Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi II Universitas Lampung: 17-18 November 2008. Program Studi Ilmu Tanah Universitas Jambi, pp. 89-95 (in Indonesian).
- Keda, H. 1991. Utilization of Nitrogen by Vegetable Crops. *JARQ* 25(2): 24-117.
- Kementerian Pertanian. 2015. Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura Bawang Merah. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2015/Hortikultura/Outlook%20Bawang%20Merah%202015/files/assets/common/downloads/Outlook%20Bawang%20Merah%202015.pdf>
- Kuswandi. 1993. *Pengapuran Tanah Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Lide, David R. 1997. *CRC Handbook of Chemistry and Physics*. Florida: Chemical Rubber Co.
- Mahdiannoor. 2011. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabe besar (*Capsicum annum L.*) terhadap pemberian arang sekam padi dan dosis pupuk kandang kotoran itik di lahan rawa lebak. *J. Agroscentiae* 18(3).
- Marschner, H. 1995. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. 2nd ed. London: Academic Press.
- Mengel, K and E.A. Kirkby. 1978. *Principles of Plant Nutrition*. International Potash Institute. Worblaufen-Beru, Switzerland. 593 pp.

- Mengel, K and E.A. Kirkby. 1980. Potassium in Crop Production. *Adv. Agron* 33: 59-110.
- Munir, M .1996. *Tanah - Tanah Utama di Indonesia*. Jakarta: Pustaka Jaya.
- Napitupulu, D dan L. Winarto. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk N Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. *J-Hort* 20(1): 22-35 2010.
- Nazaruddin. 1999. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Novizan. 2001. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka.
- Petrokimia Gresik. 2016. Anjuran Umum Pemupukan Berimbang Menggunakan Pupuk Majemuk. http://www.petrokimia-gresik.com/Resources/Docs/dosis_pupuk%20majemuk.pdf. [27 Januari 2016].
- Pitojo, S. 2003. *Penangkaran Benih Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Purnomo, J., Mulyadi., Amin, I., dan Suhardjo H. 1992. Pengaruh Berbagai Bahan Hijau Tanaman Kacang-kacangan terhadap Tanah dan Agroklimat. *Jurnal Tanah dan Agroklimat* (8): 61-65.
- Purwanto, I dan Gintings AN. 1994. Penelitian Sifat-sifat Fisik dan Kimia Tanah di Bawah Tegakan Hutan Alam Duabanga moluccana di Nusa Tenggara Barat. *Buletin Penelitian Hutan* No. 561. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam.
- Putrasemedja, S dan Suwandi. 1996. *Bawang Merah Indonesia*. Bandung: BALITSA.
- Rahayu, E dan Berlian. 1999. *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rawls. 1982. Estimating soil bulk density from particle size analysis and organik matter content. *J.Soil. Sci* 123-125 (eds). Risalah Diskusi ilmiah Hasil Penelitian Pertanian Lahan kering dan Konservasi di daerah Aliran Sungai: 1-3 Maret 1988. Malang. P3HTA. Badan Litbang Pertanian.
- Rismunandar. 1986. *Membudidayakan Lima Jenis Bawang*. Bandung : Sinar Baru.
- Rukmana, R. 1994. *Bawang Merah: Budidaya dan Pengelolaan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Santoso, D., Purnomo, J., Wigena, IGP., Sukristiyonubowo., & Lefroy, RDB. 2000. Management of Phosphorus and Organic Matter on an acid soil in Jambi, Indonesia. *J. Tanah dan Iklim* 18: 64-72.
- Sarief, S. E. 1985. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung : Pustaka Buana.

- Sedjati, S. 2010. Kajian pemberian bokashi jerami padi dan pupuk P pada kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *J. Muria Sains* 6:1-11.
- Setiawan, B.S. 2005. *Cara Tepat Membuat Kompos*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 74 hlm.
- Singh, JV., Kumar, A., & Singh, C. 2000. Influence of phosphorus on growth and yield of onion (*Allium cepa* L.). *Indian J.Agric Res* 1: 4-51.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. *Analisa Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sparks, D.L., L.W. Zelazny, and Matens. 1980. Kinetics of Potassium Exchange in a Paleudult from the Coastal Plain of Virginia. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 44: 37-49.
- Su, N.R. 1976. Potassium Fertilization of Rice. pp. 117-148. In *The Fertility of Paddy Soils and Fertilizer Application for Rice*. Food and Fertilizer Technology Center for the Asian and Pacific Region, Taiwan, Republic of China.
- Subhan., Nono Sutrisno., dan Rahmat Sutarya. 2012. Pengaruh Cendawan *Trichoderma sp.* Terhadap Tanaman Tomat pada Tanah Andisol. Jakarta Selatan: Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung dan Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. *Berita Biologi* 11(3).
- Sumarni, N., Rosliani R., Basuki. R. S., dan Hilman Y. 2012. Pengaruh Varietas Tanah, Status K-Tanah Dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Hasil Umbi, Dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah. Jakarta: Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura. *J-hort* 22(3): 233-241, 2012.
- Sutarya, R. dan G. Grubben. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press bekerjasama Prosea Indonesia dan Balai Penel. Hortikultura Lembang.
- Sutedjo, M. L. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Terry, N and A. Ulrich. 1993. Effect of Phosphorus Deficiency on the Photosynthesis and Respiration of Leaves in Sugar Beet. *Plant Physiol* 51: 43- 47.
- Timbul, P. Tumanggor. 2006. Potensi Sisa Media Jamur Kuping sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Tapak Dara (*Chataranthus roseus* (L.) G.DON). [Skripsi]. Jakarta. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah.
- Vivi S., Tri A., & Yusnita. 2010. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Kinetin Pada Perbanyakan Tunas Dan Umbi Bibit Gladiol (*Gladiolus Hybridus* L.). *Jurnal Agrotropika* 15(2): 85 – 89.

Wibowo, Singgih. 1994. *Budidaya Bawang Putih, Merah, dan Bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Wuryaningsih, S. 1996. Pertumbuhan Beberapa Setek Melati pada Tiga Macam Media. *Agrin. Jurnal Penelitian Pertanian* 5(3): 18-2.

