

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2004. *Pedoman Bertanam Bawang*. Kanisius. Yogyakarta.
- Aisyah. D. S, Tien Kurniatin, Siti Mariam, Benny Joy, Maya Damayani, Tamyid Syammusa, Nenny Nurlaeni, Anny Yuniarti, Emma Trinurani, Yuliati Machmud. 2006. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. RR Print. Bandung.
- Andayani & Sarido, L. (2013). *Uji Empat Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (Capsicum annum L.)*. Jurnal Agrifor. 12 (1) : 22-29.
- Anisyah Fitri, Sipayung Rosita, dan Hanum Chairani. 2014. *Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pemberian berbagai Pupuk Organik*. Jurnal Online Agroteknologi, 2 (2) : 482-496.
- Azman, Hapsoh, dan Puspita Fifi. 2017. *Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pemberian Trichokompos Jerami Padi dan Kalium di Lahan Gambut*. J. Jom Faperta. 4 (1) : 1-15.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2018. *Deskripsi Bawang Merah Varietas Bima Brebes*. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id> (diakses 20 Mei 2021)
- BPS Kalbar. 2020. Provinsi Kalimantan Barat Dalam Angka 2020. <https://kalbar.bps.go.id/publication/2020/04/27/62fcae2341a7a6e3d98d335f/provinsi-kalimantan-barat-dalam-angka-2020.html> (diakses 30 Juni 2021)
- BPS Kalbar. 2021. Provinsi Kalimantan Barat Dalam Angka 2021. <https://kalbar.bps.go.id/publication/2021/02/26/fd6563fa45106b2442988fbf/provinsi-kalimantan-barat-dalam-angka-2021.html>. (diakses 25 Mei 2021).
- BPTP Kalbar 2018. *Budidaya Bawang Merah di Lahan Gambut*. <http://kalbar.litbang.pertanian.go.id/index.php/teknologi-teraktual/896-budidaya-bawang-merah-di-lahan-gambut>. (20 Mei 2021).
- Brady, N.C and R.R. Weil. (2002). *The Nature and Properties of Soils*. 13th ed. Pearson Education, Inc., New Jersey, USA.
- Budianto, A., N. Sahiri., dan I.S., Madauna. 2015. *Pengaruh Pemberian berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu*. Jurnal Agrotekbis. 3 (4) : 440-447.
- Capriyati, Riani, Tohari, dan Dody Kastono. 2014. *Pengaruh Jarak Tanam dalam Tumpang Sari Sorgum Manis (Sorghum bicolor L. Moench) dan Dua Habitus Wijen (Sesamum indicum L.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil*. Vegetalika. 3 (3) : 49 – 62
- Damanik, 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Usu Press. Medan.

- Dewi, S. E. H.S. 2013. *Efisiensi Penggunaan N Anorganik dengan Pemanfaatan N dari Pupuk Kandang Kambing pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis*. Jurnal Agropet. 10 (2) : 17-24.
- Fargeria, NK., M.P.B. Filho, and J.H.C. Da Costa. 2009. *Potassium in the Use of Nutrients in Crop Plants*. CRC Press Taylor and Francis Group, Boca Raton, London, New YORK. 131-163.
- Firmansyah, I., Liferdi, Khaririyatun, N., dan Yufdy, MP. 2015. *Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah dengan Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati pada Tanah Alluvial (The Growth and Yield of Shallots with Organic Fertilizers and Biofertilizers Application in Alluvial Soil)*. Jurnal Hortikultura, 25 (2) : 133–141.
- Gunadi, N. 2009. *Kalium Sulfat dan Kalium Klorida Sebagai Sumber Pupuk Kalium pada Tanaman Bawang Merah*. J. Hort. 19 (2) : 175-175.
- Harjoso, T dan A. S. D. Purwantono. 2002. *Pemanfaatan Tanah Podzolik Merah Kuning melalui Pemberian Pupuk Kandang dan EM4 bagi Program Pengembangan Baby Corn*. Jurnal Pembangunan Pedesaan, 2 (2) : 27-33.
- Hartatik, W. dan L.R. Widiowati. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (Bab 4. Pupuk Kandang)*. <https://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-78/buku-mainmenu-85/848-org.html>. Diakses 15 Oktober 2021.
- Hidayat, A. dan R. Rosliani. 2003. *Pengaruh Jarak Tanam dan Ukuran Umbi Bibit Bawang Merah terhadap Hasil dan Distribusi Ukuran Umbi Bawang Merah*. Lap. Hasil Penel. Balitsa Lembang.
- Hidayat, A. 2004. *Budidaya Bawang Merah. Beberapa Hasil Penelitian di Kabupaten Brebes*. Makalah disampaikan pada Temu Teknologi Budidaya Bawang Merah. Direktorat Tana. Sayuran dan Bio Farmaka, Brebes, 3 September 2004.
- Hidayat, A. dan R. Rosliani. 1996. *Pengaruh Pemupukan N, P dan K pada Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Kultivar Sumenep*. J. Hort. 5 (5) : 39-43.
- Howeler, R.H. 2002. *Cassava Mineral Nutrition and Fertilization*. CIAT Regional Office in Asia. Department of Agriculture, Chatuchak, Bangkok, Thailand.
- Kartasapoetra, A.G, dan M.M Sutedjo. 2010. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kusmanto, A.F. Aziez dan T. Soemarah. 2010. *Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida (Zea Mays L) Varitas Pioneer 21*. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Surakarta. Surakarta . J. Agrineca. 10 (2) : 135-150.

- Kusuma, A. A., E. H. Kardhinata, dan M. K. Bangun. 2013. *Adaptasi beberapa varietas bawang merah (Allium ascalonicum L.) pada dataran rendah dengan pemberian pupuk kandang dan NPK*. Jurnal Online Agroekoteknologi. 1 (4): 908-918.
- Laila, 2017. *Morfologi Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Varietas Bima Brebes*. Jakarta: PT. Radja Grafindo Parsada.
- Lakitan, B. 2001. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Latarang, B. dan A. Syakur. 2006. *Pertumbuhan dan hasil bawang merah (Allium ascalonicum L.) pada berbagai dosis pupuk kandang*. J. Agroland. 13 (3): 265-269.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar swadaya. Jakarta. 74 hal.
- Marsono dan P. Sigit, 2001. *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasinya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mayadewi, A. 2007. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma Hasil Jagung Manis*. Agritrop, 26 (4) : 153-159.
- Moekasan, T.K., L. Prabaningrum, N. Gunadi, dan W. Adiyoga. 2010. *Rakitan Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu Cabai Merah Tumpanggilir dengan Bawang Merah (PTT Cabai Merah-Bawang Merah)*. HORTIN II, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Jakarta.
- Munawar, Ali. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor.
- Mutia, AK., YA Purwanto, dan L Pujantoro. 2014. *Perubahan kualitas bawang merah (Allium ascalonicum L) selama penyimpanan pada tingkat kadar air dan suhu yang berbeda*. Jurnal Pasca Panen 11 (2) :108-115
- 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.
- Nasahi, Ceppy, M.S 2010. *Peran Mikrobial dalam Pertanian Organik*. Bandung: Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran.
- Nazaruddin. 1999. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Novayana, D., Sipayung, R., dan Barus, A. 2015. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Terhadap Jenis Mulsa Dan Pupuk Kandang Ayam*. Jurnal Online Agroekoteknologi. 3 (2) : 446 – 457.

- Poerwowidodo, M. 1993. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa, Bandung.
- Pranata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Prasetyo, B. H. dan Suriadikarta, D. A. 2006. *Karakteristik, Potensi, Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia*. Litbang Pertanian. 2 (25) : 39.
- Prasetyo, R. 2014. *Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang Sebagai Sumber N Dalam Budidaya Cabai Merah (Capsicum annum L.) di Tanah Berpasir*. Planta Tropika Journal of Agro Science. 2 (2): 125-132
- Prawiranata, W. S. Harran dan P. Tjondronegoro. 1988. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. IPB Press. Bogor.
- Purbiati, T, A. Umar dan A. Supriyanto. 2010. *Pengkajian Adaptasi Varietas-Varietas Bawang Merah Pada Lahan Gambut di Kalimantan Barat*. Prosiding Seminar Nasional Hortikultura 25-26 November 2010. Universitas Udayana, Bali : 1-8.
- Rahayu, E, dan Berlian N. 2006. *Bawang Merah*. Jakarta: PT penebar Swadaya.
- Rismunandar. 1986. *Membudidayakan Lima Jenis Bawang*. Penerbit Sinar Baru, Bandung.
- Romdoni, A., Suwarto., A. Maharijaya., dan T.S Yuliani. 2019. *Pengaruh Penggantian Pupuk Anorganik dengan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Daya Simpan pada Umbi Bawang Merah*. Jurnal Agron Indonesia. 47 (3) : 283-290.
- Ruhnayat, A. 2007. *Penentuan Pokok Unsur Hara N, P, K Untuk Pertumbuhan Tanaman Panili*. Buletin Littro. 18 (1) : 49-59.
- Rukmana, 2005. *Budidaya Bawang Daun*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 85 hal.
- Samadi, Budi dan Bambang Cahyono. 1996. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Kasinus.
- Salisbury, F. B., dan C. W. Ross. 1994. *Fisiologi Tumbuhan (Terjemahan)*. ITB, Bandung.
- Saragih, F. J. A., R. Sipayung, dan F. E. T. Sitepu. 2015. *Respons pertumbuhan dan produksi bawang merah (Allium ascalonicum L.) terhadap pemberian pupuk kandang ayam dan urine sapi*. Jurnal Agroekoteknologi. 4 (1): 1703-1712.
- Sarathi. P. 2011. *Effect of Seedling Age on Tillering Pattern and Yield of Rice (Oryza sativa L.) Under System of Rice Intensification*. ARPN Journal of Agriculture and Biological Science. 6 (11) : 67-69.

- Setiyo, Y., Hadi K.P., Subroto, M.A, dan Yuwono, A.S., 2007. *Pengembangan Model Simulasi Proses Pengomposan Sampah Organik Perkotaan*. Journal Forum Pascasarjana. Bogor. 30 (1) : 1-12.
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk dan Pemupukan. Simplex. Jakarta. 199 hal.
- Sitompul, G.S.S., H. Yetti, dan Murniati. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan KCL terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah*. J. Jom Faperta. 4 (1) : 1-12.
- Soedomo.2006. *Pengaruh Jenis Kemasan dan Daya Simpan Umbi Bibit Bawang Merah terhadap Pertumbuhan dan Hasil di Lapangan*. J. Hort. 16 (3) : 188-189.
- Soenyoto, E. 2016. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah Varietas Bauji terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK*. Jurnal Hijau Cendekia 1 (2) : 33-38.
- Splittosser, W.E. 1979. *Vegetable Growing Hand Book*. The Avi. Pub. Co. Inc., Connecticut.
- Sri-Adiningsih, J. 1986. *Peranan Pemupukan K pada Tanaman Perkebunan di berbagai Jenis Tanah di Indonesia*. Makalah disampaikan pada Temu Karya Penggunaan Pupuk Kalium pada Perkebunan dalam rangka Efisiensi dan Peningkatan Produksi, Medan, 30 April 1986.
- Steel, R. G. D. and J. H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Terjemahan. Edisi kedua. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sudiarto dan Gusmaini. 2004. *Pemanfaatan Bahan Organik in situ untuk Efisiensi Budidaya Jahe yang Berkelanjutan*. Jurnal Litbang Pertanian 23 (2) : 37-45.
- 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*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura. Jakarta. J-horti 22 (3) : 233-241.
- Sumarni, N. dan E. Sumiati. 1995. *Botani bawang merah. Teknologi Produksi Bawang Merah*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Jakarta. hlm. 8-11.
- Sunarjono, H. H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suntoro, W.A. 2002. *Peranaan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Suparman. 2010. *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Jakarta: Azka Press.

- Sutarya, R. dan G. Grubben. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Gajah Mada University Press. Prosea Indonesia – Balai Penel. Hortikultura Lembang.
- Sutejo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutedjo, M.M., dan Kartasapoetra, A.G. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Suwandi dan Y. Hilman. 1995. *Budidaya tanaman bawang merah. Teknologi Produksi Bawang Merah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Jakarta*. hlm. 51-56.
- Suwandi, N. Sumarni, G. A. Sopha, dan D. Fatchulah. 2013b. *Efektivitas Pengelolaan Hara (Pupuk Organik + NPK) dan Mikro-Organisme pada Bawang Merah*. Laporan Penelitian Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang.
- Suwardjono. 2003. *Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah*. Jurnal Matematika. Sains dan Teknologi 2 (2) : 1-5.
- Taiz, L. and E. Zeiger. 2002. *Plant Physiology*. Sinauer Associates, Inc., Publisher. Sunderland, Massachusetts.
- Taufiq, A. 2002. *Status P dan K Lahan Kering Tanah Alfisol Pulau Jawa dan Madura serta Optimasi Pemupukannya untuk Tanaman Kacang Tanah*. Prosiding Seminar Nasional dan Pertemuan Tahunan Komisariat Daerah Himpunan Ilmu Tanah Indonesia. 16-17 Desember 2002. Hal. 94-103. Malang.
- Tjongers, M. 2003. *Budidaya Bawang Merah dengan Aplikasi Pupuk Kalium*. <http://www.tanindo.co.id/abdi11/hal3601.html>. diakses tanggal 21 januari 2014.
- Uke K. H. Y., Barus H. dan Madauna I. S. 2015. *Pengaruh Ukuran Umbi dan Dosis Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Varietas Lembah Palu*. Jurnal Agrotekbis. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. ISSN 2338-3011. 3 (6) : 655-661.
- Umboh dan Andre. 1997. *Petunjuk penggunaan mulsa*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta. 89 hal.
- Vidigal, S.M., P.R.G Pereira, and D. D. Pacheco. 2002. *Mineral Nutrition and Fertilition of Onion*. Aropecuario. 23 (218) : 36-50.
- Woldetsadik, K. 2003. *Shallot (Allium Cepa Var. Ascolonicum) Responses to Plant Nutrientand Soil Moisture In A Subhumit Tropicalclimate*. Doctoral diss. Dept. Of Crop Science. SLU. Acta Universitas agriculturae Sueciae.

- Wibowo, 2007. *Budidaya Bawang Putih, Merah dan Bombay*. Penebar Swadaya, Cet-16, Jakarta.
- Widjaja, W.H., E. Suryaningsih, dan T.K. Moekasan. 1995. *Penyakit dan Hama Bawang Merah dan Cara Pengendaliannya*. Teknologi Produksi Bawang Merah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Jakarta. hlm. 57-73.
- Widowati, Sri Widawati, dan W. Hartati. 2005. *Pengaruh Pupuk Organik, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik*. Balai Penelitian Sayur. Lembang. hlm. 166.
- Yetty, H dan Elita, E. 2008. *Penggunaan Pupuk Organik dan KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonium L*): [Terhubung Berkala] <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/abstrak/bibk06.pdf>. (30 Oktober 2015).*
- Yuliarta, B. 2014. *Pengaruh biourine sapi dan berbagai dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada krop (*Lactuca sativa L*)*. Jurnal ProduksiTanaman 1 (6) : 1-10.
- Yulnafatmawita, Adrinal dan Daulay, A. F. 2008. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik terhadap Stabilitas Agregat Tanah Ultisol Limau Manis*. Jurnal Solum, 5 (1) : 7-13.