

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1998. Pedoman Bertanam Bawang. Yogyakarta: Kanisius
http://www.netritrition.com/rdi_page.html. Diakses pada Tanggal 16 Agustus 2019.
- Adin, I. 2013. *Teknik Praktis Penanaman Benih Bawang Merah Varietas Tuk Tuk*. PT Cap Panah Merah. Jakarta. 40 hal.
- 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.
- Arhan, S.Samudin dan I. Madauna. 2014. Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. *e-J. Agotekbis* 2 (3) : 237-248, Juni 2014. ISSN : 2338-3011.
- Badan Litbangtan. 2015. *Budidaya Bawang Merah*. Badan Litbang Pertanian. Jakarta. Kementerian Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Merah. Dikutip dari <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 08 Januari 2019.
- Bahar, Y.H. 2016. Dampak perilaku petani dalam budidaya bawang merah terhadap perubahan kondisi agroekosistem di Kabupaten Brebes. *Jurnal Penyuluhan Pertanian* 11(1) : 1-14.
- Daifullah, A. A.M., B. S. Girgis, H. M. H. Gad. 2003. *Utilization of Agro-Residues (Rice Husk) in Small Waste Water Treatment Plans Material Letters*. Vol 57, Pp. 1723-1731.
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin, H. Hanum., 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Dewi, N. 2012. *Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Fitriatin, B. N., A. Yuniarti., T. Turmuktini., dan F. K. Ruswandi. 2014. *The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol*. *Eurasian J. of Soil Sci*. Indonesia. Hal:101-107.
- Gardner, Pearce, dan Mitchell. 1985. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerbit UI. Jakarta.
- Gough, R. 2002. *Garden Guide*. http://gardenguide_Montana.Edu/66%200%20issue/june02.html. 21k. (Diakses pada tanggal 26 Agustus 2019).
- Gustia, H. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan* 12 Volume 1 Nomor : 12-17
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta : Agromedia Pustaka.

- Huda, Muhammad Khoirul. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dai Urin Sapi Dengan Aditif Tetes (Molasse) Metode Fermentasi. *Skripsi*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Harsono. 2002. Pembuatan silikon dioksida amorf dari limbah sekam padi. *JID*. 2(3):98-103.
- Hamzah, S. 2014. Pupuk Organic Cair dan Pupuk Kandang Ayam Berpengaruh Kepada Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max L.*) *Jurnal Agrium*. Medan. 18 (3) 228-234.
- Hidayat, A. 2004. Budidaya bawang merah. *Beberapa hasil penelitian di Kabupaten Brebes. Makalah disampaikan pada Temu Teknologi Budidaya Bawang Merah*. Direktorat Tanah, Sayuran dan Bio Farmaka. Brebes.
- Huda, Muhammad Khoirul. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dan Urin Sapi Dengan Aditif Tetes (Molasse) Metode Fermentasi. *Skripsi*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Indranada, H.K. 1989. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Bina Aksara. Jakarta.
- Indriani. 2004. *Membuat kompos secara kilat*. Penebar swadaya. Jakarta
- 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 Agoteknologi*, 1(4): 908-919.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Listiana, N., Nawawi, dan Wardiati, T. 2010. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk SP36 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Gladiol (*Gladiolus hybridus L.*). *Jurnal Buana Sains*. Malang.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Murbandono, H.S.L. 1990. *Kompos PT Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Nugrahini, T. 2013. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Varietas Tuk Tuk Terhadap Pengaturan Jarak Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa. *Jurnal Ziraah*. 36(1): 60-65.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Perwitasari, B., Mustika T., Catur W. 2012. *Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassicachinensis) Dengan Sistem Hidroponik*. *Agrovigor* : 5 (1) : 14-25.
- Pitojo, S. 2003. *Benih Bawang Merah*. Kansius. Yogyakarta.
- 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 hal.
- Pratiwi, Fanny Indah. 2017. Pengaruh Variasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) . *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Prihmantoro, H. 2003. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Purwendro, S. Nurhidayat. 2006. *Mengolah Sampah Untuk Pupuk Pestisida Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rajiman, Prapto Yudono, Endang Sulistyaningsih, dan Eko Hanudin, 2008. Pengaruh Pembena Tanah Terhadap Sifat Fisika Tanah dan Hasil Bawang Merah Pada Lahan Pasir Pantai Bugel Kabupaten Kulon Progo. *Agrin* Vol. 12, No. 1, April 2008. ISSN: 1410-0029.
- Rahayu, Estu & Berlian, Nur. 2006. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Ramadhan, Muhammad Fahmi. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala.
- Rodrigues A., Fogliano V., Graziani G., Mendes, S., Vale, A. And Goncalves, C. 2003. Nutrition Value of Onion Regional Varieties in Northwest Portugal. *EJEAFCh* 2(4):519-524.
- Rukmana. 2002. *Budidaya dan Pengelolaan Pascapanen Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sarief, E. S., 1986. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana, Bandung.
- Sartono. 2009. *Budidaya Bawang Merah, Bawang Putih, dan Bawang Bombay*. Intimedia. Jakarta. 49 hal.
- Septiani D. 2012. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). Seminar Program Studi Hortikultura. Politeknik Negeri Lampung.
- Setyorini. 2003. *Penelitian Peningkatan Produktivitas Lahan melalui Teknologi Pertanian Organik*. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Pengkajian Teknologi Pertanian partisipatif
- Subagyo, H., N. Suharta, dan A.B. Siswanto. 2004. *Tanah tanah pertanian di Indonesia*. p. 21-66. Dalam: A. Adimihardja, L.I. Amin, F. Agus, dan D. Djaenuddin (Eds.). *Sumberdaya lahan Indonesia dan pengelolaannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Sudirja, 2007. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suhaeni, N., 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Bawang Merah*. Jembar. Bandung.
- Sumadi. 2003. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sunarjono, H. 2003. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 132 hal.
- Supriati, Yati dan Herliana, Ersi. 2011. *Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tan. 1995. *Dasar-Dasar Kimia Tanah*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta. 295 hal.
- Tobing, Esther L. 2009. “*Studi Tentang Kandungan Nitrogen, Karbon © Organik dan C/N Dari Kompos Tumbuhan Kembang Bulan (Tithonia diversifolia)*”. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Walhi, 2008. *Pertanian Terpadu Suatu Strategi untuk Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan*. Artikel Pertanian, Jawa Barat.

- Wibowo, S. 2005. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah dan Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wibowo, Singgih. 2009. *Budidaya Bawang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yudianto AA, Sisca F, Nurul A. 2015. *Pengaruh jarak tanam dan frekuensi pembumbunan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman garut (Marantha arundinaceae L.)*. *J Produksi Tanaman*. 3 (3): 172- 18

