

DAFTAR PUSTAKA

- Aoyama, S and Y.Yamamoto. 2007. Antioxidant Activity and Flavonoid Content of Welsh Onion and the Effect of Thermal Treatment. *Food Sci. Technol. Res* 13 (1): 67 – 72.
- Agustina, L. 2007. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Penerbit Rineke Cipta. Jakarta
- Atmojo, Suntoro Wongso. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2017. *Pupuk dan Pemupukan Pada Budidaya Bawang Merah*. Kementerian Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim*. Subdirektorat Publikasi dan Kompilasi Statistik.
- Buana, L., D. Siahaan dan S. Adiputra. 2008. *Budidaya Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Damanik, MBBD., BE. Hasibuan., Fauzi., Sarifuddin., dan Hamidah H. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. UsuPress. Medan.
- Dessy A. Ralalalu, Rhony E. Ririhena, dan Abdul K. Kilkoda. 2017. Pemberian Pupuk Organik dan Jarak Tanam Untuk Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian* Vol. 13(2) Hal. 94-102
- Dewi, Reni Chintya. 2012. Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Super Bionik dan Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas Padang
- Hanafia, K. A. 2004. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Hidayatullah, Wahyu, T. Rosmawaty dan M. Nur. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan NPK Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Okra (*Abelmoschus sculentus* (L.) Moenc.) Serta Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Sistem Tumpang Sari. *Jurnal Dinamika Pertanian* Volume XXXVI Nomor 1 April 2020 (11-20)
- Istina, I. N. 2016. Peningkatan Produksi Bawang Merah Melalui Teknik Pemupukan NPK. *Jurnal Agro* Vol. III, No. 1, Juli 2016.
- Jamilah dan Novita, E. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Crocober Terhadap Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ipteks Terapan* Vol.8 (2),71

- Karamina, H. W, Fikrinda, dan A.T Murti. 2017. Kompleksitas Pengaruh Temperatur dan Kelembaban Tanah Terhadap Nilai pH di Perkebunan Jambu Biji Varietas Kristal (*Psidium guajava* L.), Kota Batu. Jurnal Kultivasi Vol. 16 (3)
- Karnomo. 2009. Pengantar Produksi Tanaman Agronomi. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto
- Khairunisa. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik, Anorganik dan Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* l. var. kumala). Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- Kurniawati, H.Y., K. Agus, dan Rugayah. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis NPK (15:15:15) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). J. Agrotek Tropika Vol. 3 No. 1: 30 – 35
- Lasmini, S. A., Imam Wahyudi, Burhanuddin Nasir dan Rosmini. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Lembah Palu pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Biokultur Urin Sapi . J. Agroland 24 (3) :199 - 207, Desember 2017
- Lestari, G.M, Solichatun, dan Sugiyarto.2008. Pertumbuhan, Kandungan Klorofil, dan Laju Respirasi Tanaman Garut (*Maranta arundinacea* L) Setelah pemberian Asam Giberelat (GA3). Jurnal Bioteknologi. Vol. X (1): 1-9. UNS Press. Surakarta
- Lingga, P dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- Manoppo, J. A.. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang dan Takaran NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Marliah, Ainun, Nurhayati, dan Tarmizi. 2012. Pengaruh Jenis Mulsa dan Konsentrasi Kupuk Organik Cair Super Bionik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). J. Floratek 7: 164 – 172
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanaman dan Nutrisi Tanaman. IPB Press. Bogor
- Napitupulu, D dan L. Winarno. 2010. ‘Pengaruh pemberian pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah’. J.Hort., vol. 20, no. 1, hlm. 27-35.
- Pitojo, S. 2003. Benih Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta. Hal. 82.

- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2018. Outlook Bawang Merah Sekretariat Jenderal. Kementerian Pertanian.
- Puspadewi, S. W. dan S. Kusumiyati. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L. var Rugosa Bonaf) kultivar Talenta. Jurnal Kultivasi Vol. 15(3) Desember 2016
- Rukmana, R. 2002. Bawang Merah, Budidaya dan Pengolahan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta. Hal. 68.
- Samadi dan B. Cahyono. 2009. Bawang Merah. Kanisius. Jogjakarta. Hal. 35.
- Soenyoto, Edy. 2016. Pengaruh Dosis Anorganik NPK Mutiara (16:16:16) dan Pupuk Organik Mashitam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bangkok Thailand. Jurnal Hijau Cendekia Volume 1 Nomor 1
- Sumadi. 2003. Intensifikasi Budidaya Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta. Hal. 80.
- Sumarni, N., R. Rosliani., dan Suwandi. 2012. Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Minidi Dataran Tinggi. J. Hort. 22(2):147-154, 2012
- Sumarni, Nani dan Hidayat, Achmad. 2005. Budidaya Bawang Merah. Panduan Teknis PTT Bawang Merah No. 3 ISBN : 979-8304-49-7
- Sumiati, E dan Gunawan, OS 2007. Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza Untuk Meningkatkan Serapan Unsur Hara NPK Serta Pengaruhnya Terhadap Hasil dan Kualitas Hasil Bawang Merah. Jurnal. Hortikultura, volume 17 (1): 34-42
- Sumpena, Uun. 2001. Budidaya Mentimun Intensif. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sunarjono, H. 2003. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 132.
- Supriadi, Husna Yetti, dan Sri Yoseva. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). JOM Faperta Vol. 4 No. 1
- Suparto, H. 2018. Kehilangan Nitrogen Pada Sistem Usahatani Jagung Manis di Lahan Gambut Kalimantan Tengah. Jurnal Agri Peat Vol. 19 No. 1 Hal. 51-58
- Sutono. 2013. Sistem Pengelolaan Tanah Pada Lahan Kering Beriklim Kering. IAARD Press Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.

- Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. Yogyakarta: Gajah Mada University press.
- Triwulaningrum, W. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.). J. Ilmiah Pertanian. 23 (4) : 154 ± 162.
- Tuherkih, E. dan I.A. Sipahutar. 2008. Pengaruh pupuk NPK majemuk (16:16:15) terhadap pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays* L) di tanah inceptisols. Hal 77-88. Balai Penelitian Tanah.
- Wenda, Melgo, Sri Hidayati, dan Sri Purwanti. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Komposisi Media Tanam Terhadap Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L). Gontor AGROTECH Science Journal Vol. 3 No. 2, Desember 2017.
- Wibowo, S. 2005. Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 194.