

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 2000. *Dasar - Dasar Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung: Angkasa Raya
- Andriani, Ida dan Muslimin. 2016. Penerapan Inovasi Teknologi Beberapa Varietas Bawang Merah di Daerah Dataran Rendah Sulawesi Barat. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Banjarbaru*, 955-962.
- Azmi, C., I. M. Hidayat, dan G. Wiguna. 2011. Pengaruh Varietas dan Ukuran Umbi terhadap Produktivitas Bawang Merah. *J. Hort.* 21(3): 206-213.
- Azwar, Pasigai M. A., Lasmini S. A. 2018. Pengaruh Konsentrasi Atonik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* var. *aggregatum* L.) Varietas Lembah Palu. *E-J. Agrotekbis* 6 (4): 444 – 451.
- Bey, Y., Syafi, W. dan Sutrisna. 2006. Pengaruh Giberelin dan Air Kelapa Terhadap Perkecambah Anggrek Bulan. *J. Biogenesis*, 2 (2): 41-46.
- Bibit, L. L. 2011. Kajian ZPT Atonik Dalam Berbagai Konsentrasi dan Interval Penyemprotan Terhadap Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Rekayasa* 4(1).
- BPS. 2019. *Data Produksi Bawang Merah*. <http://www.bps.go.id>. Diakses 14 Mei 2019.
- Campbell, N.A, J.B. Reece and L.G. Mitchell. 2003. *Biologi*. Alih Bahasa: L. Rahayu, E.I.M Adil, N Anita, Andri, W.F Wibowo, W. Manalu. Jakarta: Erlangga
- Deedad, A., Sakka S., Muhammad A.. 2017. Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu yang Diberikan Berbagai Konsentrasi Atonik. *J. Agroland* 24 (1): 10 – 17.
- Dini, H., Lili S., Etti S. dan Erbasrida. 2009. Teknologi Budidaya Bawang Merah Pada Beberapa Media Dalam Pot di Kota Padang. *Jurnal Warta Pengabdian Andalas*. 15:1-22.
- Djamhari, Sudaryanto. 2010. Memecah Dormansi Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) Menggunakan Larutan Atonik dan Stimulasi Perakaran dengan Aplikasi Auksin. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 12 (1): 66-70.
- Dwidjoseputro, D. 1983. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Gramedia

- Ekawati. 2006. *Pengantar Agronomi*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian Gajah Mada
- Fajriyah, Noor. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Bio Genesis
- Fatmawaty, A. A., Sri Ritawati, Lisa N. S. 2015. Pengaruh Pemotongan Umbi dan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *J. Agrologia*, 4 (2):69-77.
- Firmansyah, I. dan N. Sumarni. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Varietas Terhadap pH Tanah, N-Total Tanah, Serapan N, dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Entisol Brebes Jawa Tengah. *J. Hort.* 23 (4): 358-364.
- Gardener F.P.R.B., Pearce dan Mitchell R.L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia
- Hamdani, J. S. 2008. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Kultivar Kuning Pada Status Hara P Total Tanah dan Dosis Pupuk Fosfat yang Berbeda. *J. Agrikultura* 9 (1): 42-49.
- Harahap, Fauziyah. 2012. *Fisiologi Tumbuhan, Suatu Pengantar*. Medan: UNIMED Press
- Harjadi, S.S. 2002. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Harjadi, S. S. 2009. *Zat Pengatur Tumbuhan*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Harli dan Rasma. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Taoge dan Suplemen Organik Nitrogen Aromatik Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Setek Tanaman Mawar (*Rosa* L.). *J. Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah* 2 (2): 57-61.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester, And F.T. Davies. 1990. *Plant Propagation: Principles and Practices. 5th Ed.* Singapore: Prentice Hall Inc.
- Istamar, S. 2000. *Biologi SMA*. Jakarta: Erlangga
- Jumini, Ainun Marliah, dan Rais Fahmi. 2011. Respons Beberapa Varietas Bawang Merah Akibat Perbedaan Jarak Tanam Dalam Sistem Tumpang Sari Pada Lahan Bekas Tsunami. *J. Floratek* 6: 55 – 61.
- Lakitan, Benyamin. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada

- Leopold, A. C. 1963. *Auxin and Plan Growth*. Los Angles: Calivornia Press
- Lestari, B. L. 2011. Kajian ZPT Atonik dalam Berbagai Konsentrasi dan Interval Penyemprotan terhadap Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *J. Rekayasa* 4 (1): 33-37.
- Marlina, A., Helmi S., Jasminarni. 2018. *Respon Pertumbuhan Bibit Karet (Hevea Brassiliensis Muell. Arg.) Asal Stum Mata Tidur Klon PB 260 Terhadap Pemberian Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Sintetis di Polybag*. (Artikel Ilmiah). Jambi: Fakultas Pertanian Universitas Jambi
- Munawar, Ali. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor: IPB Press
- Nurlaeni, Y. dan Surya, M. I. 2015. Respon Stek Pucuk *Camelia japonica* Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 1 (5): 1211-1215.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Pangestuti, R. dan Sulistyanyingsih, E. 2011. Potensi Penggunaan True Seed Shallot (TSS) sebagai Sumber Benih Bawang Merah di Indonesia. *Prosiding Semiloka Nasional Dukungan Agro-Inovasi untuk Pemberdayaan Petani*, Kerjasama UNDIP, BPTP Jateng, dan Pemprov Jateng. Yogyakarta: Program Studi Agronomi, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada
- Pangesti, R. dan Sulistyowati. 2015. Pengaruh Pemberian Air Tauge dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tunas Nilam (*Pogestemon Cablin Benth*) Secara In Vitro. *Stigma* 8 (1): 21-24.
- Prawiratna, W. S Dan Tjondronegoro, H. P. 1995. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan II*. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 64 Hal.
- Pohan, J. B., Lisa Mawarni, Toga S. 2015. Studi Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Waktu Penyiangian Gulma. *Jurnal Online Agroekoteknologi* (3) 3: 1059 – 1064.
- Purwati, Ersas. 2018. *Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Skripsi. Bandar Lampung: Fakultas Pertanian Universitas Lampung
- Rajiman. 2018. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Terhadap Hasil dan Kualitas Bawang Merah. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS* 2 (1): A327-A335.
- Rauzana, A., Marlina, Mariana. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Bibit Lada (*Piper nigrum* Linn). *J. Agrotropika Hayati* 4 (3):178-186.

- Rochiman, K., Dan Harjadi, S. S. 1973. *Pembiakan Vegetatif*. Bogor: Departemen Agronomi Fakultas Pertanian IPB
- Rukmana, R. 2002. *Bawang Merah, Budidaya dan Pengolahan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius. 68 hal.
- Samadi, B. dan B. Cahyono. 2005. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius. 74 Hal.
- Sativa, Dewi. 2017. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrotropika Hayati* 4(2)
- Shahab, S., N. Ahmed, dan N. S. Khan. 2009. Indole Acetic Acid Production and Enhanced Plant Growth Promotion by Indigenous Psbs. *African Journal of Agricultural Research* 4: 1312-1316.
- Simangunsong, N. L., Ratna, R. L., Asil, B. 2017. Respon Pertumbuhan dan Poduksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman Umbi. *J. Agroekoteknologi FP USU* 5(3): 17- 26.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: UGM Press
- Sudirja. 2007. *Pedoman Bertanam Bawang*. Yogyakarta: Kanisius
- Sugiartini E., Kartika M., Ikrarwati. 2016. *Petunjuk Teknis Budidaya Bawang Merah di Lahan dan di Dalam Pot/Polybag*. Jakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jakarta
- Sumarni, N. dan A. Hidayat. 2005. *Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 20 Hlm.
- Sumarni N., Sopha G.A., dan Gaswanto R. 2012. Respon Tanaman Bawang Merah Asal Biji *True Shallot Seeds* Terhadap Kerapatan Tanaman Pada Musim Hujan. *J. Hort.* 22(1):23-28.
- Sunandar, Nova A., Ahmad N. A. F., Ali I. 2017. Kuantifikasi Metabolit Sekunder pada Ekstrak Kecambah Kacang Hijau, Kacang Tunggak, dan Kacang Tanah dengan Teknik GC-MS. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. 677-683 hal.
- Sunarjono, H. 2003. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya. 132 hal.

- Sutidjo, D. 1986. *Pengantar Sistem Produksi Tanaman Agronomi*. Buku Kuliah Disusun Dalam Rangka Kerjasama Institusional Fakultas Pertanian Unila-Institut Pertanian Bogor
- Suwandi. 2014. *Budidaya Bawang Merah di Luar Musim*. Jakarta: IAARD Press
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Ulfa. 2014. *Peran Senyawa Bioaktif Tanaman sebagai Zat Pengatur Tumbuh dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang Solanum tuberosum L. Pada Sistem Budidaya Aeroponik*. Disertasi. Makasar: Universitas Hasanuddin. 38 hlm.
- Ulfiyani, 2003. *Pengaruh Panjang Stek dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh BAP Terhadap Rejuvenasi Stek Cabang Kayu Putih (Melaleuca cajuputi)*. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako.
- Wahyuningtyas, B., Sitawati, Nurul Aini. 2017. Pengaruh Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan 3 Varietas Anggur (*Vitis vinifera* L.) Hasil Stek Cabang. *J. Produksi Tanaman* 5 (6): 965-970.
- Warohmah, M., Agus K., Rugayah. 2018. Pemberian Dua Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Seedling Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *J. Agrotek Tropika* 6 (1): 15-20.
- Wibowo, S. 2005. *Budi Daya Bawang Putih, Merah dan Bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal: 17-23.
- Widyastuti, N. dan D. Tjokrokusumo. 2006. Peranan Beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Tanaman pada Kultur In Vitro. *Jurnal Saint dan Teknologi BPPT* 3 (5).