

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1993. Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa Bandung. Bandung. 85 hal.
- Agustina, L.1990. Dasar Nutrisi Tanaman. Jakarta. Rineksa Cipta. 80 hal.
- Arjun, Eggy Nuranto. 2016. Pemanfaatan Organo-Karbon Dalam Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Di Tanah Pasir Pantai Bugel Kabupaten Kulon Progo. Skripsi. Fakultas Pertrtanian Universitas Muhammadiyah Yoyakarta : Yogyakarta.
- Bambang, Heri Isnawan. 1997. Permasalahan Salinitas Pada Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Budidaya. Jurnal Agr-UMY Vol 6 (2) : 25-31.
- Balitbang Pertanian.. 2005. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah. Departemen Pertanian. Jakarta. 20 hal.
- Balitsa. 1996. Bawang Merah di Indonesia. Bandung. Balai Penelitian Sayuran.
- Balitsa. 2005. Budidaya Bawang Merah. Bandung. Balai Penelitian Sayuran.
- Baswarsiati., Tri, Sudaryono., K.. Boga, Andri., dan Sudarmadi, Purnomo. 2014. Pengembangan Varietas Bawang Merah Potensial di Jawa Timur. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwjGjN2qsZPjAhUGVs0KHX11Bi0QFjAAegQIAhAC&url=http%3A%2F%2Fhortikultura.litbang.pertanian.go.id%2FBuku_Inovasi%2F5-20.Baswarsiati%2520Pengembangan%2520bawang%2520merah.pdf&usg=AOvVaw3Kkggv2pVnTkpbx1mrZAm. Diakses pada 20 Maret 2019.
- Crouch, I.J. 1990. The Effect Of Seaweed Concentrate On Planth Growth. Faculty Of Science University Of Natal.
- Dadan, Ramdani Nugraha dan Ai Yani, Apriani A.H. 2018. Pengaruh Aplikasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Kultivar Maja Cipanas. Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan Vol. 6 (2) 170-175.
- Darmawan, J dan Baharsyah, J. S. 2010.Dasar-dasar Fisiologi Tanaman. PTSuryandaru Utama, Semarang.

- Davies, P. J. (2010). *The Plant Hormons: Their Nature, Occurrence, And Functions*. Department Of Plant Biology.Cornell University, Ithaca, New York 14853, USA.114 P.
- Dwi, Novikatari. 2018. Pengaruh Variasi Dosis Ekstrak Rumput Laut Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa var aggregatum*) Varietas Tiron Di Tanah Pasir Pantai. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta.
- Fajriyah, Noor. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Yogyakarta. Biogenesis.
- Ganang, Gaga Prakoso. 2017. Pengaruh Sistem Olah Tanah Terhadap Efektivitas Aplikasi Mikoriza Pada Tanaman Jagung Manis (*Zea maysaccharata sturt*) Di Tanah Regosol. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta : Yogyakarta.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Michael. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan Susilo, H. Dan Subiyanto. Univerrsits Indonesia. Jakarta. 428 hal.
- Gembong, Tjitrosoepomo. 2003. Morfologi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 266 hal.
- Ghildyal, B.P. dan V.S., Tomar. 1982. Soil Physical That Effect Rice Root System Under Droughtin Drought Resistance OF Crops. IRRI Manila.
- Goldsworth, P.R., dan N.M. Fisher. 1996. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Terjemahan Soedharoedjian. Gadjah Mada University Fress. Yogyakarta. Hal 697-724.
- Grotkopp, E. Dan M. Rejmanek. 2007. High Seedling Relatif Growth Rate and Spesific Leaf Area Are Tratis Of Invasive Species : Phylogenetically Independent Contrast Of Woody Angiosperms. American Journal Of Botany Vol. 94 (4) : 526-532.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A, M. Lubis, S.G. Nugroho, M. R. Soul, M.A Diha, Goban Hong Dan H.H Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 258 Hal.
- Hartman, H.T., Kester, E., Dan Davies, F.T. 2002. Plant Propagation. Principles and Practice 7th ed. Pearson Education INC. New Jersey. 928 hal.
- Hendra, Aguzoen. 2009. Respon Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper nigrum* L.) Terhadap Pemberian Air Kelapa dan Berbagai Jenis CMA. Jurna Agrobisnis Vol 1(1): 36-47.

- Hopkins, W.G. Dan N.P. Huner. 2008. Introduction To Plant Physiologi. John Wiley & Sons, Inc. USA.
- Hossain, M., M. Hanafi, H. Jol, dan T. Jamal. 2011. Dry Matter And Nutrient Partitioning Of Kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) Varieties Grown On Sandy Bris Soil. Australian Journal Of Crop Science Vol. 5 (6) : 654-659.
- Jaelani. 2007. Khasiat Bawang Merah. Yogyakarta. Kanisius.
- Jamal, Basmal. 2009. Prospek Pemanfaatan Rumput Laut Sebagai Bahan Pupuk Organik. Squalen BuletinPascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan, Vol 4 (1): 1–8.
- Jamal, B., Rinta, K. & Bagus, S.B.U. (2015).Mutu SAP Liquid Rumput Laut *Sargassum* yang Diekstrak Menggunakan Kalium Hidroksida Sebagai Bahan Pupuk. JurnalPascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan Vol.10 (2), 143–153.
- Khairun, Mutia. 2015. Penyimpanan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Suhu Rendah Dan Tingkat Kadar Air Awal Yang Berbeda. Tesis. Magister Sains Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Kusuma, A.S. 2003. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Keberhasilan Setek Manglid. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Lakitan, Benyamin. 2000. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan, Benyamin. 2007. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lindung. 2014. Peranan Zat Pengatur Tumbuh Dalam Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan. Jambi. Hal 9.
- Luqman. 2012. Makalah Hormon Tumbuhan. <http://luqmanmaniabgt.blogspot.com/2012/10/makalah-hormon-tumbuhan-fitohormon.html>. Diakses pada tanggal 14 Juli 2019.
- Makmur, A. 1985. Pokok-Pokok Pengantar Pemuliaan Tanaman. Bina Aksara. Jakarta. 77 hal.
- Melya, Nisa. 2014. Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas : Padang.

- Muswita. 2011. Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Setek Gaharu (*Aquilaria malaccencis* OKEN). Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains Vol. 16 (2) : 63-68.
- 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.
- Pamungkas, T.F., S, Darmanti, dan Raharjo, B. 2009. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Dan Kantong Semar (*Paphiopedilum supardi braem dan loeb*) Pada Media Khudson Secara In Vitro. Mulawarna Scientifi Vol. 10 (2) : 1412-498.
- Puji, L.T., Nurbaiti, dan S, Yoseva. 2017. Pemberian Ekstrak Bawang Merah Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.). Jom Faperta Vol. 4 (1) : 1-11.
- Ratih, S., Edi, P., dan Sumiyati. 2016. Analisis Pertumbuhan Beberapa Varietas Kedelai Pada Perbedaan Intensitas Cekaman Kekeringan. Jurnal Agrosains Vol. 18 (2) : 33-37.
- Resmayeti, Purba dan Yati, Astuti. 2013. Paket Teknologi Bawang Merah Di Luar Musim Tanam Di Pandeglang Banten. Jurnal Agritech Vol. 15 (2) : 105-113.
- Rustini, S., Dan Prayudi, B. 2011. Teknologi Produksi Benih Bawang Merah Varietas Bima Brebes. Risalah Hasil Pengkajian Inovasi Hortikultura Di Jawa Tengah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Ridwan, T., Ghulamadhi, M., dan A. Kurniawati. 2014. Laju Pertumbuhan dan Produksi Jintan Hitam (*Nigelia sativa* L.) Dengan Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Dan Fosfat Alam. Jurnal Agronomi Indonesia Vol. 42 (2) : 158-165.
- Salisbury, F.B. and C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 3 Edisi keempat. ITB. Bandung. 315 hal.
- Samadi, B. Dan Cahyono, B. 2005. Bawang Merah Intensitas Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk Dan Pemupukan. CV Simplex. Jakarta. Hal 86-87.
- Sitompul dan Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada University Fress : Yogyakarta.

- Soedomo, P. Dan Putrasamedja, S. Evaluasi Bawang Merah Yang Akan Dilepas. *Jurnal Pembangunan Pedesaan* Vol. 7 (3) : 133-146.
- Sutarya, R. Dan G. Grubben. 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah. Gajah Mada University Press. Prosea Indonesia- Balai Penel. Hortikultura Lembang.
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. Edisi Revisi. Raja Grafindo Persada : Jakarta.
- Utami, S. 2005. Pengaruh Sistem Olah Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta : Yogyakarta.
- Wattimena, G.A. 2000. Diktat Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Wibowo, S. 2004. Budidaya Bawang, Bawang Merah, Bawang Putih dan Bawang Bombay. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan Dan Kualitas Tanah. Gravamedia. Yogyakarta.
- Yekti, Sri Rahayu. 2013. Pengaruh Waktu Penanaman Terhadap Dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Wisnuwardhana : Malang.
- Yusmalinda dan Ardian. 2017. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Beberapa Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS). *JOM Faperta* Vol. 4 (1) 1-10.