

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1993. Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Penerbit Angkasa Bandung. 85 hal.
- Agustina, L.1990. Dasar Nutrisi Tanaman. Jakarta. Rineksa Cipta. 80 hal.
- Anonim. 2014. Seaweed Extract Handbook Plant Growth Stimulants. Riverdene Business Park Molesey Road, Hersham Surrey KT124RG UK 01932 253666 Fax 01932 252707. www.chaseorganic.co.uk
- Balitbang Pertanian. 2005. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah. Depertemen Pertanian. Jakarta. 20 hal.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2013. Produksi Bawang Merah Kab. Bantul. <https://bantulkab.bps.go.id/pressrelease/2013/08/01/809/produksi-cabai-besar--cabai-rawit--dan-bawang-merah-tahun-2012--produksi-cabai-besar-sebesar-16-46-ribu-ton--cabai-rawit-sebesar-2-32-ribu-ton--dan-bawang-merah-sebesar-11-86-ribu-ton.html>. Diakses Pada 01 September 2018.
- Brewster, J.L. 1994. *Onions and Other Vegetable Alliums*. CAB International, Cambridge. 236 p.
- Bridwell, R.G.S. 1979. *Plant Physiology*. Mc Millan Co. Nc., New York. 644 p.
- Budiyanto. 2014. *Manajemen Sumberdaya Lahan*. LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. 153 hal.
- Budi Samadi dan Bambang Cahyono. 2005. Bawang Merah Interaksi Usaha Tani. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 84 hal.
- Bungaran. S. 2002. Surat Keputusan Menteri Pertanian dan Deskripsi Bawang Merah Varietas Tiron. <http://varitas.net/dbvarietas/deskripsi/2016.pdf>. Diakses pada 04 September 2018.
- Buckman, H O and n. Brody. 1982. *Ilmu Tanah (terjemahan)*. Bharata karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Cutis, O.F., and D.G. Clark. 1950. An Introduction to plant physiology Mc. Graw Hill Book CompanyInc. New York Taronto London. Pp. 214 – 248.
- Davies, P. J. (2010). *The plant hormones: Their nature, occurrence, and functions*. Department of Plant Biology. Cornell University, Ithaca, New York 14853, USA. 114 p.

- Dogra BS and Rakesh K.M. 2012. Effect of seaweed extract on growth and yield of onion. Regional Horticultural and Forestry Research Station. Bhota 176041 Hamirpur,HP. International Journal of Farm Sciences 2 (1): 59-64.
- Dwidjoseputro, D. 1989. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT Gramedia. Jakarta. *Hasil Bawang Merah di daerah pesisir. Agritrop*, 26 (1): 33-40.
- Gardner, F. P., R.B. Pearce, and R. L. Mitchell.1991. *Physiology of Crop Plants*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 327 hal.
- 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., and Davies, F.T. 2002. *Plant Propagation. Principles and Practices 7th ed*. Pearson Education INC. New Jersey. 928 p.
- Islami, T dan Utomo, W.H. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press, Semarang. Hal 215-139.
- Karjadi, A.K., dan Buchory, A. 2008. Pengaruh Auksin Dan Sitokinin Erhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Jaringan Meristem Kentang Kultivar Granola. *J. Hort.* 18(4): 380-4. Tersedia: <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id>. Diakses 04 September 2018.
- Kieber, Joseph J. 2002. *The Arabidopsis Book: Cytokinins*. American Society of Plant Biologists. University of North Carolina, Biology Department : Carolina. 145 p.
- Kurnia, A .N. 2016. Perbaikan kuitas koloid tanah pasir pantai samas menggunakan briket arang aktif dalam budidaya tanaman bawang merah (*Allium ascalenicum*. L). Prodi Agroteknologi. Fak. Pertanian. UMY. 89 hal.
- Lakitan. 1996. *Fisologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 218 hal.
- Lindung. 2014. *Peranan Zat Pengatur Tumbuh alam Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan*. Jambi. Hal 9.
- _____.2002. *Fisologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Grafindo Persada. Hal 205.
- _____. 2004. *Hortikultura : Teori, Budidaya dan Pasca Panen*. Jakarta. Rajawali Press. 219 hal.

- Makmur A. 1985. *Pokok-Pokok Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Bina Aksara. Jakarta. 77 hal.
- Margasari. 2017. EVALUASI KESESUAIAN LAHAN PASIR PANTAI SAMAS UNTUK BUDIDAYA BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum L.*). <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/15404/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf?sequence=12&isAllowed=y>. Diakses pada 12 Maret 2018.
- Masitoh, S. 2016. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis* (Web.) Britton and Rose). Skripsi Universitas Lampung: 12-15 hal. <http://digilib.unila.ac.id/24116/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>. Diakses pada 20 Juli 2018.
- Nurlaeni, Y. dan M.I. Surya. 2015. Respon stek pucuk *Camelia japonica* terhadap pemberian zat pengatur tumbuh organik. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon.1(5): 1211-1215.
- Oksana., E. Rahmadani., dan Syamsul. 2012. Peranan Berbagai Macam Media Tumbuh Bagi Pertumbuhan Stek Daun Jeruk J.C (*Japanche citroen*) dengan Beberapa Konsentrasi BAP. Jurnal Agroteknologi 2(2). [Online]. Tersedia: <http://ejournal.uin-suska.ac.id>. Diakses pada 04 September 2018.
- Pramono Putro U. dan Asmawit. 2012. PUPUK ORGANIK DARI RUMPUT LAUT PESISIR KALIMANTAN BARAT DAN APLIKASINYA PADA TANAMAN UJI DI TANAH ALUVIAL. *BIOPROPAL INDUSTRI Vol. 3 No. 2*, 57-62.
- Rineksane, I.A., 2005. Pengaruh Lama Perendaman Biji dalam Auksin terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Akar Manggis. AgrUMY: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. *Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. 8(2): 83-91.
- S. Sivasangari Ramya, S. Nagaraj and N. Vijayanand. 2010. BIOFERTILIZING EFFICIENCY OF BROWN AND GREEN ALGAE ON GROWTH, BIOCHEMICAL AND YIELD PARAMETERS OF *CYAMOPSIS TETRAGONOLABA (L.) TAUB.* *Department of Botany, Arumugam Pillai Seethai Ammal College, Tiruppattur, Affiliated to Alagappa University, India* *2Centre for Advanced Studies in Botany, Madras University, Chennai, India. Recent Research in Science and Technology 2010*, 2(5): 45-52 ISSN: 2076-5061 www.recent-science.com
- Salisbury, F.B. and C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 3 Edisi keempat. ITB. Bandung. 315 hlm.

- Santoso, U. dan F. Nursandi. 2003. Kultur Jaringan Tanaman. Universitas Muhammadiyah Malang Press. Malang. 191 hal.
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk dan Pemupukan. CV Simplex. Jakarta. Hal 86-87.
- Sofan. 2016. APLIKASI ZEOLIT + NIGHT SOIL GUNA MENINGKATKAN KUALITAS PERTUMBUHAN DAN HASIL BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum*) DI TANAH PASIR PANTAI. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/5224/1.%20Naskah%20Publikasi.pdf?sequence=12&isAllowed=y>. Diakses pada 12 Maret 2018.
- Sumarni dan Hidayat. 2005. Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. 21 hal.
- Suparman. 2007. Bercocok Tanam Bawang Merah. Azka Mulia Media. 60 hal.
- Suryani, C. NC., D. G., Mayun Permana. dan A.A.G.N. Anom Jambe. 2015. Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Kandungan total Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstra Daun Maota (*Pometia pinnata*). Program Studi Ilmu dan teknologi Pangan. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Udayana. 4 (2) : 43-50.
- Titin Aisyah F., T. Nurhidayati, N. Jadid. PENGARUH KOMBINASI ZAT PENGATUR TUMBUH IAA DAN BAP PADA KULTUR JARINGAN TEMBAKAU *Nicotiana tabacum* L. VAR. Prancak 95. Program Studi Biologi, Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. 12 hal.
- Wattimena. G.A., 1988. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Bogor : Pusat Antar Universitas, Institut Pertanian Bogor. 145 hal.
- Yoga, P. 2012. Kajian Pemberian Macam Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pembibitan Stek Pucuk Krisan (*Chrysanthemum* Sp.). skripsi. Pertanian UMY. 32 Hal