

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, S, Rosita, S. dan Toga, S, 2015. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Dosis Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan Tipe Pemotongan Umbi. *Jurnal Agroteknologi*. ISSN No. 2337-6597. Vol 1 : 340 – 349 Desember 2015.
- Arjuna, 2017. Pengaruh Jenis Media dan Konsentrasi Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). [Skripsi] Universitas Hasanuddin Makassar
- Badan Pusat Statistik, 2022. Tanaman Hortikultura. Statistik Sulawesi Selatan Tahun 2022. Makassar: Badan Pusat Statistik.
- Budiono, D. P. 2004. Multiplikasi *In Vitro* Tunas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Berbagai Taraf Konsentrasi Air Kelapa. *Jurnal Agronomi* 8(2): 75-80.
- Dewi, N., 2012. Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang Merah. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Damayanti, W. 2000. Aneka Panganan. Trubus Agrisarana. Surabaya.
- Deptan. 2007. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah Departemen Pertanian. Bogor. [Http://www.litbang.deptan.go.id](http://www.litbang.deptan.go.id). Diakses pada tanggal 10 Maret 2023.
- Dwidjoseputro. 2012. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Harjadi, S. 2011. Zat Pengatur Tumbuh. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lestari, E.G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakkan Tanaman Melalui Kultur Jaringan. *J. Agro Biogen* 7(1):63-68.
- Lawalata. 2011. Pemberian beberapa kombinasi ZPT terhadap regenerasi tanaman gloxinia dari eksplan batang dan daun secara invitro. *Jurnal Exp. Life sci.* 1(2) : 83-87
- Metusala. (2012). *Air Kelapa Pemacu Pertumbuhan dan Pembungaan Anggrek*. <http://www.anggrek.org/air-kelapa-pemacu-pertumbuhan-dan-pembungaan-anggrek.html>

- Mardiana, 2016. Pengaruh Penyimpanan Suhu Rendah Benih Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pertumbuhan Benih. Jurnal Pertanian. Vol. 4 No. 1, p 67-74, April 2016. P-ISSN 2407-0475 E-ISSN 2338-8439.
- Nazaruddin, 1995. Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurhalizah, 2022. Pengaruh Ukuran Pemotongan Ujung Umbi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). [Skripsi] UIN SUSKA RIAU.
- Purba, S. N., Ansuruddin, & Batubara, L. R. (2018). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Bernas Agricultural Research Journal*, 14(2), 77-88.
- Rajiman. 2015. Pengaruh Limbah Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Bawang Merah. *Jurnal Teknologi*, (1) : 15-31.
- Rahayu, E dan N. Berlin. 2004. Bawang Merah. Penebar Swadaya, Jakarta. (<http://id.portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewarticle&article=Jakarta1184>) [Diakses 6 Maret 2023].
- Roslani, R., Suwandi, dan N. Sumarni. 2019. Pengaruh Waktu Tanam dan Zat Pengatur Tumbuh Mepiquat Klorida terhadap Pembungaan dan Pembijian Bawang Merah (TTS). Vol. 15 No. 3, tahun 2019.
- Rukmana, R., 1994. Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen. Kanisius, Yogyakarta.
- Sumarni N dan Hidayat A. 2017. Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Sutarya, R dan Grubben G. 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah Gajah Madah University Press. Prosea Indonesia Balai Panel. Hortikultura, Lembang.
- Salisbury, F. B dan Ross, C. W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Bandung: ITB.
- Suryani, S. 2012. *Teknologi Pengembangan Bawang Merah di Kawasan Danau Toba*. BPTP Sumatera Utara. Medan. Sinar Tani Edisi XLII:3439.

- Sholikhah, U., & Hayati, A. (2013). Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvacea*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Vol. 11, No. 1
- Wibowo, S. 2005. Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah dan Bawang Bombay. Penebar Swadaya. Jakarta. 201 hlm. Pupuk Kalium dan Jarak Tanam. *Jurnal Skripsi*. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Werner, T., Motyka, V., Strnad, M. and T. Schmulling. 2001. Regulator Ion of Plant Growth by Cytokinin. USA.
- Wagiman B.M., Hadi. P Tri Rahayu 2021. Peningkatan pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan aplikasi perbedaan konsentrasi bio slurry dan pemotongan umbi bibit. *J. Online Agr.* 2(2):825-836.