

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin Z. 1998. Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Bandung: PT. Angkasa.
- Asih M., Suwirman, dan Zozy Aneloi N. 2018. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA₃) terhadap Pertumbuhan Kailan (*Brassica oleracea L. Var. alboglabra*) pada Berbagai Media Tanam Dengan Hidroponik *Wick System*. Journal Biologi Universitas Andalas. Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Data Produktivitas Bawang Merah Menurut Provinsi. <http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/HortiATAP2016/Produktivitas%20Bawang%20Merah.pdf>. Diakses desember 2017.
- Basuki, R.S. 2009. Analisis kelayakan teknis dan ekonomis teknologi budidaya bawang merah asal benih botani dan benih umbi tradisional. *Journal Hortikultura*, 19(2): 214-227.
- Campbell, N. A., J. B. Reece, dan L. G. Mitchell. 2000. Biologi Edisi ke 5 Jilid 2. (diterjemahkan dari : *Biology Fifth Edition*, penerjemah : W. Manalu). Penerbit Erlangga. Jakarta. 404 hal.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2005. *Kinerja Pembangunan Sistem dan Usaha Agribisnis Hortikultura*. Departemen Pertanian. Direktorat Jendral Bina Produksi Hortikultura. Jakarta.
- Dwidjoseputro, D. 2005. Dasar-dasar Mikrobiologi. Djambatan. Jakarta. 182 hal.
- Eric P, Mariati, dan Jonis G. 2015. Respon Pembungaan dan Hasil Biji Bawang Merah Terhadap Aplikasi GA₃ dan Fosfor. *Jurnal Online Agroteknologi*. 3(3) : 23-27.
- Gardner FP, RB Pearce and RL Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya – (Physiology of Crop Plants)*. UI-Press. Jakarta.
- Hidayat, A., 2003. Pengaruh jarak tanam dan ukuran umbi bibit bawang merah terhadap hasil dan distribusi ukuran umbi bawang merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang.
- Harjanti, Risva Aprian., Tohari, dan Sri Nuryani H. U. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Silika terhadap Pertumbuhan Awal (*Saccharum officinarum L.*) pada Inceptisol. *Vegetalika* 3(2) : 34-44.
- Irwan, A.W.,. 2017. Perbandingan pengukuran luas daun kedelai dengan metode gravimetri, regresi dan scanner. *Jurnal Kultivasi*. 16(3) : 32-37.
- Kamil, J. 1986. Teknologi Benih 1. Padang: PT Angkasa Raya.
- Kartasapoetra. 2003. Teknologi Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum. Jakarta.
- Khaeruddin. 1994. Pembibitan Tanaman Hutan Tanaman Industri. Penebar Swadaya. Jakarta. 56 hal.

- Latifah, N. 2007. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Giberelin (GA₃) Terhadap Mutu Fisiologis Benih Kapas (*Gossypium hirsutum L.*). Universitas Islam Negeri Malang.
- Liferdi. 2013. Kegiatan Trobosan 2013-2014, LITKAJIBANGDIKLATLUHRAP dan *Grand Design* 2015-2019 kegiatan penelitian, Diseminasi, sarana prasarana dan SDM. Balai Penelitian Sayuran. Lembang. Bandung. Jawa Barat.
- Maryeni, R. 2007. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan Bibit Kina. Universitas Andalas Padang.
- Novita, A. 2004. Pengaruh Tingkat Konsentrasi GA₃ dan *Paclobutrazol* terhadap pertumbuhan dan produksi tomat (*Lycopersicon esculentum*). Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Nurul, T. 2017. Efektivitas Nutrisi Hidroponik Organik Sistem NFT (Nutrient Film Technique) hasil vermikompos ampas tahu dan tulang ayam sebagai pengganti nutrisi komersial pada tanaman sawi Brassica juncea). Skripsi S1. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Hal 43-45.
- Pitojo, S. 2003. Benih Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta. 82 hal.
- Priyono., 2016. Peran dan Fungsi Hormon Auksin, Giberelin dan Sitokinin Terhadap Fisiologi Tanamn. <http://tipspetani.com/peranan-dan-fungsi-hormon-auksin-giberelin-sitokinin-terhadap-fisiologi-tanaman/>. Diakses pada 20 Desember 2018.
- Putrasamedja, S. 1995. Pengaruh jarak tanam pada bawang merah (*Allium ascalonium*) berasal dari benih terhadap produksi. *J. Hort.* 5(1): 76-80.
- Purwanti, S. 2004. Kajian Suhu Ruang Terhadap Kualitas Benih Kedelai Hitam dan Kuning. *J. Ilmu Pertanian*. Jakarta. 1(11): 22-23.
- Ramadan R., Niken K., dan Sumeru A. 2016. Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek tanaman Buah Naga (*Hyli=ocereus costaricensis*). *Journal Produksi Tanaman*. 4(3) : 180-186.
- Ratnasari, J, F., Wijanarko, B. Dwi, dan Prasetyo. 2006. Cara Mudah Mengecambahkan Biji Sengon (*Paraserianthes falcataria*) dengan Air Panas. Program PKMI Direktorat Perguruan Tinggi. 5 hal.
- Riska P,. 2015. Jumlah dan Ukuran Stomata pada Daun Glodokan (*Polyalthia longifolia*) di Jalan Tun Abdul Razak dan di Area Kampus UIN Alauddin Makasar.
- Rukmana R dan Yuniarsih. 2001. Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen. Kanisius. Jakarta. 72 hal.
- Sadjud, S. 1993. Dari benih Kepada Benih. Grasindo. Jakarta. 144 hal.
- Salisbury F B dan C W Ross, 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 3. (Terjemahan Dian R. Lukman dan Sumaryono). Bandung: ITB

- Samadi, B. dan B. Cahyono. 2005. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta. 74 hal.
- Santoso Imam, Sulistyani, dan Sudarsianto. 2014. Studi Perkecambahan Benih Kakao Melalui Metode Perendaman. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, Jember.
- Sartono. 2009. Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay. Intimedia Ciptanusantara. Jakarta Timur. 57 hal
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan tanaman. Universitas Gajah Mada.
- Sopha, G.A. 2010. Iptek hortikultura. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang. Bandung.
- Sumadi. 2003. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta. 80 hal.
- Sumarni dan Hidayat. 2005. Panduan teknis PTT Bawang merah No.3. Balai Penelitian Sayuran IPB. <http://agroindonesia.co.id>, diakses Januari 2018
- Sunarjono, H. 2003. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 132 hal.
- Suriana, N. 2011. *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih*. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.
- Sucahyono, D., M sari, M. Surahman, dan S. Ilyas. 2013. Pengaruh Perlakuan Invigorasi pada Benih Kedelai Hitam (*Glycine soja*) Terhadap Vigor Beinh, Pertumbuhan Tanaman dan HASil. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 41 (2): 126-132.
- Sutopo, L. 2010. Teknologi Benih. Edisi Revisi. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Tuty, A., dan Budi S,D., 2008. Observasi dan identifikasi Virus yag menginfeksi bawang merah di jawa. Vol. 14. No. 2 : 55-62. Yogyakarta.
- Wibowo, S. 2005. *Budi Daya Bawang Putih, Merah dan Bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya.