

DAFTAR PUSTAKA

- Agro Buah, 2019. Budidaya Tanaman Semangka. Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta 73 hal.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Budidaya. UI Press. Jakarta. 485 hal.
- Apandi, M. 1984. Teknologi Buah dan Sayuran. Penerbit Alumni. Bandung. 106 hlm
- Bari, A., S. Musa, dan E. Sjamsudin. 2006. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian. Insitut Pertanian Bogor. Bogor. 91 hal.
- Budidaya 1998. Terjemahan oleh H. Susilo. Universitas Indonesia. Jakarta 183 hal.
- Beberapa Genotipe Padi Lokal (*Oryza sativa L.*) Sumatra Barat. Jurnal Skripsi. <http://pertanian.trunojoyo.ac.id/semnas/wpcontent/uploads/Variabilita-Genetik-Karakter-Umur-Hasil-Dan-Komponen-Hasil-Beberapa-Genotipe-Padi-Lokal-Oryza-Sativa-L.-Sumatera-Barat.pdf>.
- Darjanto dan S. Satifah. 1984. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang. Gramedia. Jakarta 239 hal.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. Physiology of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa oleh Susilo, H.). Universitas Indonesia Press, Jakarta 53 hal.
- Kalie, M. B. 1993. Bertanam Semangka. Penebar Swadaya. Jakarta. 75 hal.
- Laksono, R.A. 2018. Pengujian Efektivitas Tipe Pemangkasan Terhadap Produksi Tiga Varietas Semangka Pada Hidroponik Sistem Fertigasi (*Drip Irrigation*). Jurnal Ilmiah Pertanian, Vol. 6 No. 2 Bulan September Tahun 2018, ISSN 2088-5113. Fakultas Pertanian Universitas Singaperbangsa Karawang.
- Lakitan, B . 2004. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Marliah A, M. Nasution dan S. Azmi 2010. Pengaruh Masa Kadaluarsa dan Penggunaan Berbagai Ekstrak Bahan Organik Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Semangka (*Citrullus Vulgaris schard*). J Agrista 14(2): 44-49.

- Manurung, S.O. dan Ismunadji. 1988. Morfologi dan Fisiologi Padi. Dalam Padi Buku I. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Hal 55 – 102.
- Mohr, H. C. 1986. *Watermelon breeding*, p 37-64. In : M. J. Basset (Ed.). *Breeding Vegetable Crops*. Avi Publishing Company Inc. Connecticut.
- Nasir, M. 2001. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Dalam, Makmur (Ed.) Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. 325 hal.
- Paje, M. M. and M. Var Der Vossen. 1994. *Citrullus lanatus* (Thunberg) Matsumi & Nakai. P 144-148. In : Sieonsma, Y. S. And P. Kasem (Eds.) *Plant Resources of South East Asia 8 Vegetables*. Poduc Scientific Publiser. Wagenigen.
- Poespodarsono, S. 1988. Dasar-Dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman. Pusat Antar Universitas IPB. Bogor. 169 hal.
- Purwantono, A. S. D dan Amirudin. 1994. Pengaruh Pemangkasan Cabang Dan Defoliasi Terhadap Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris.Shard*) Putih, R. (2010) Variabelitas Genetik Karakter Umur, Hasil dan Komponen Hasil
- Rohmah, N. 2009. Respon Tiga Kultivar Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada ingkat Kerapatan Tanaman Yang Berbeda. Jurnal Skripsi. [http://www.journal.elibrary.ub.ac.id/.../Respon-Tiga-Kultivar-Selada-\(Lactuca-sativa-L.\)-Pada-Tingkat-Kerapatan-Tanaman-yang-Berbeda.pdf](http://www.journal.elibrary.ub.ac.id/.../Respon-Tiga-Kultivar-Selada-(Lactuca-sativa-L.)-Pada-Tingkat-Kerapatan-Tanaman-yang-Berbeda.pdf).
- Rubatzky, V. E. Dan M. Yamaguchi. 1999. Sayuran Dunia 3 Prinsip, Produksi, dan Gizi. Penerbit ITB. Bandung. 320 hal.
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Semangka Hibrida. Kanisius. Yogyakarta. 76 hal.
- Sitompul, S. M dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta
- Syukur M, Sujiprihati S, Yuniarti R. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Jakarta (ID): Penebar Swadaya 146 hal.
- Sunarjono, H. 2004. Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah. Penebar Swadaya. Yogyakarta. 175 hal.
- Sutedjo, 2002, Pupuk dan Fungsinya bagi tanaman, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutedjo, 2002, Pupuk dan Fungsinya bagi tanaman, Penebar Swadaya, Jakarta

- Styaningrum, L. 2012. Respons Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Terhadap Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Daun Yang Berbeda. Jurnal Skripsi. download.portalgaruda.org/article.php.
- Taslim, H., S. Partohardjono, Subandi. 1989. Pemupukan Padi Sawah. Padi 2. Hal 459.
- Welsh, J. R. 1981. Fundamental of Plant Genetic and Breeding. John Willey & Sons, Inc. New York. 224 p.
- Yuliani, F. 2009. Upaya Menekan Kehilangan Hasil Akibat Cekaman Kekeringan Pada Kedelai di Lahan Sawah .<http://jurnal.umk.ac.id/mawas/2009/Juni.pdf>. Angreini, M. 2002. Keragaman makrofauna tanah pada beberapa penutupan lahan di Curug Cilember, Cisarua-Bogor. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Zainil, A. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Babandotan Dan Akar Kacang Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Skripsi. <http://www.journal.unitaspgd.ac.id/downloadfilemh.php?file...docx>.