

DAFTAR PUSTAKA

- Advinda, Linda. 2018. *Dasar – dasar Fisiologi Tumbuhan*. Yogyakarta. Deepublish.
- Alif, S.M. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Keriting*. Bio Genesis: Yogyakarta.
- Asep, Harpenas & R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Bambang S A and Arief R. 2007. "Weather Station I (Temperature & Humidity)," Institut Teknologi Sepuluh November. AN27.
- Carlson, Dan. 2001. *Sonic bloom, a 90-minute Explanatory Video*, Scientific Enterprises, Inc., Hazel Hills Farm, Wisconsin. USA.
- Carlson, Dan. 2006. *Peranan Teknologi Sonic Bloom Dalam Peningkatan Kualitas Hasil Pertanian. Handbook* Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Campbell, Don. 2001. "Efek Mozart, Memanfaatkan Kekuatan Musik untuk Mempertajam Pikiran, Meningkatkan Kreativitas, dan Menyehatkan Tubuh". Penerjemah T. Hermaya, Cetakan I Januari, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- France, J dan Thornley, JHM. 1984. *Mathematical Models in Agriculture*. Butterworth, London.
- Gardner FP, Pearce RB, and Mitchell RL. 1991. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Jakarta. Universitas Indonesia Press
- Hamdi. 2016. *Energi Terbarukan*. Kencana: Jakarta.
- Hartuti, Nur dan R.M. Sinaga. 1997. *Pengeringan Cabai. Balai Penelitian Tanaman Sayuran*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Hewindati, Tri Yuni. 2006. *Hortikultura*. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Kadarisman N, Purwanto A, Rosana D. 2011. *Rancang Bangun Audio Growth System melalui Spesifikasi Spektrum Bunyi Binatang Alamiah sebagai Local Genius Peningkatan Kualitas dan Produktivitas Tanaman Holtikultura*. Prosiding. Seminar nasional penelitian, pendidikan, dan penerapan MIPA: Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

- Kate and Richard Mucci. 2000. *The Healing Sound of Music*. Findhom Press.
- Lestari, Endang Gati. 2005. *Hubungan Antara Kerapatan Stomata dengan Ketahanan Kekeringan Pada Somaklon Padi Gajahmungkur, Towuti, dan IR 64*. Balitbiogen: Bogor. Vol.7 (1): 44-48
- Nadiroh, Kuni Chomsin S. Widodo, Didik R. Santoso. 2015. Analisis Pengaruh Frekuensi Bunyi Terhadap System Buka Tutup Stomata Tanaman Padi Varietas Logawa. Universitas Brawijaya. Vol.2 (2).
- Nawangsih, A.A., H. Purwanto, W. Agung. 1999. *Budidaya Cabai Hot Beauty*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Prasetyo, Joko. 2014. *Efek Paparan Musik dan Noise pada Karakteristik Morfologi dan Produktivitas Tanaman Sawi Hijau (Brassica Juncea)*. Jurnal Keteknikan Pertanian. Vol 2. No.1. Bogor: Institu Pertanian Bogor.
- Prasetyo, Joko. 2017. *Pemaparan Teknologi Sonic Bloom dengan Pemanfaatan Jenis Musik terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Selada Krop (Lactuca Sativa L)*. Jurnal Keteknikan Pertanian. Vol 5. No.2 : 189-199.
- Prajnanta, Final. 2007. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pitojo, Setijo. 2003. *Benih Cabai*. Kanisius. Yogyakarta.
- Setiadi. 2006. *Cabai Rawit, Jenis dan Budidaya*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Setiawan, Iwan. 2012. *Agribisnis Kreatif: Pilar Wirausaha Masa Depan, Kekuatan Dunia Baru Menuju Kemakmuran Hijau*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sitompul, S.M dan Bambang Guritno, 1995. *Analisis Pertumbuhan tanaman*. Gadjah Mada university press.
- Tompkins, Peter dan Christoper Bird. 1973. *The Secret Life of Plants*. Harper Perennial: United State.
- Utami, Sarasati Santi dan Agus Purwanto. 2016. Pengaruh Pemaparan Suara Belalang “Kecek” (Orthoptera) Termanipulasi pada Peak Frequency 3000 Hz terhadap Pertumbuhan Tanaman Jati (Tectona grandis, L.F). Yogyakarta. Vol.5 (6): 378-381.
- Vingga. 2018. *Morfologi Tanaman Cabai*. Dalam <https://www.sedulurtani.com/morfologi-tanaman-cabai/>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2018 pukul 13.01 WIB

- Warisno, s.pkp dan Kres Dahana, SP. 2010. *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wahyudi. 2011. *Panen Cabai Sepanjang Tahun*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Weyers, Jonathan dan Hans Meider. 1990. *Methods in Stomatal Research*. UK: Longman Scientific & Technical.
- Wibowo, Bagoes. 2018. *Klasifikasi Ragam Peak Frekuensi Suara Binatang Alamiah sebagai Stimulator Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Willigen P, De dan Van Noordwijk M. 1987. *Roots, plant production and nutrient use efficiency*. PhD thesis Agricultural University
- Wiyono, Suryo., Muhammad Syukur, Final Prajnanta dan E. Gumbira Sa'id. 2012. *Cabai: Prospek Bisnis dan Teknologi Mancanegara*. Jakarta: Agriflo.
- Young, Hugh D, Roger A. Freedman TR Sandiri, Albert Lewis Ford. 2000. *University Physics Tenth Edition*. Addison-Wesley.