

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Rosihon. 2010. ‘Ulum Quran. Bandung : Pustaka Setia
- Carlson, D. 2001. *Sonic bloom, a 90-minute Explanatory Video*, Scientific Enterprises, Inc., Hazel Hills Farm, Wisconsin. USA.
- Collins, ME dan Foreman, JEK, 2001, *The Effects of Sounds on the Growthof Plants*, Canadian Acoustics.
- Damayanti, 2016, Pengaruh Pemberian Suara Garengpung (*Dundubia manifera*) dengan Intensitas Waktu Tertentu terhadap Pertumbuhan Tanaman Jahe Merah (*Zingiber Officinale*), Skripsi, Universitas Sanata Dharma: Yogyakarta
- Darmawan. (2009). *Budidaya Tanaman Sawi. Kanisius*:Yogyakarta.
- Deptan. (2011). *Tanaman Hortikultura dan Palawija*. Depertemen Pertanian :Jakarta.
- Doorne, Y, 2000, *Influence of Variabel Sound Frequencies on the Growth and Developpement of Plants*, Hogeschool Gent: Belgium
- Eskandari, N, Dkk. *Quran Recitacion: Short-Term Effect and Related Factors In Preterm Newborns*. (Research Jurnal Of Medical Sciences, 2012).
- Gautama, D. P. Y., Wijaya, I. M. A. S., dan Budisanjaya, I. P. G. 2018. *Musik Gamelan Bali Meningkatkan Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pakcoy (Brassica Rafa L.)*. Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian), Vol. 6 (2): 73–81.
- Hardjana, S. (2004). *Musik: antara Kritik dan Apresiasi*. Jakarta: Kompas
- Haryanto, E., S. Tina., dan R. Estu. 1995. *Sawi dan Selada*. Jakarta : Penebar swadaya
- Hassanien, R, Hou, T, Li,Y & Li, B, 2013, Advances in Effects of Sound Waves of Plants, *Journal of integrative Agriculture*, vol.13, no.2, hal. 335-348
- Hou TZ dan Mooneyham RE. 1994. Experimental evidence of a plant meridian system: III the sound characteristics of *Phylodendron (Alocasia)* and effects of acupuncture on those properties. *Am J Chin Med* 3-4:205-214.
- Iriani E, Yulianto, Choliq A. 2005. Penerapan teknologi sonic bloom pada tembakau di Kabupaten Kendal. (Prosiding). *Implementasi Hasil Pengembangan Pertanian*. BPTP: Jawa Tengah
- Jumin, 1991, *Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi*, Jakarta: Rajawali Press

- Kadarisman N, Purwanto A, Rosana D. 2011. *Rancang bangun audio growth system melalui spesifikasi spektrum bunyi binatang alamiah sebagai local genius untuk peningkatan kualitas dan produktivitas tanaman hortikultura*. Prosiding. Seminar nasional penelitian, pendidikan, dan penerapan MIPA: Universitas Negeri Yogyakarta:Yogyakarta
- Lakitan, B, 1993, Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persana
- Mack, D. (1995). *Apresiasi Musik Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Nusantara.
- Mulyadi. 2005. *Pengaruh Teknologi Pemupukan Bersama Gelombang Suara (Sonic Bloom) Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Semai Acacia Mangium Willd*. Jurnal Manajemen Hutan Tropika. Vol. 11(1):65-75.
- Mustamir, 2007. *Rahasia Energi Ibadah untuk Penyembuhan*: Yogyakarta : Lingkar
- Nirwana, 2014. *Pengaruh Muottal Al-Quran Terhadap Perubahan Tingkat Kecemasan Pasien Diabetes Mellitus di Rsud Labuang Baji Makassar*, (Universitas Islam Negeri Alaudin: Makassar.
- Prasetyo, J. 2014. *Efek Paparan Bunyi dengan Variasi Jenis dan Pressure Level Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Sawi Hijau (Brassica Juncea L.)*. Thesis S2 dipublikasikan: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Resti, E. Rusmiyanto, D. Wulandary Rousdy. 2018. Efek Paparan Musik Klasik, Hard Rock dan Muottal terhadap pertumbuhan Vegetatif Tanaman Bayam Merah (Alternanthera amoena Voss). Universitas Tanjung Pura Jurnal Protobiont. Vol 7 (3) : 9 – 14.
- Rukmana, R. (2005). *Bertanam Sawi dan Petsai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sarido, La; Junia: *Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica rapa . L) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair pada Sistem Hidroponik*. Jurnal Agrifor 2017, 16, 1,65-74
- Sitompul & Guritno, B, 1995, *Analisis Pertumbuhan Tanaman Bayam*, Gadjah Madha Universitas: Yogyakarta
- Utami S, Novaliza M, Iriani D. 2012. *Aplikasi musik klasik, pop dan hard rock terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman cabe merah keriting*. (Skripsi). Program Studi Biologi. Universitas Riau: Pekanbaru

