

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, P. Nugroho. 2013. *Musik dan Psikologi*. Jurnal Musik dan Psikologi. 6 (1) : 1-6.
- Anonymous. 2008. *Gelombang Suara Mampu Tingkatkan Produktivitas Tanaman*.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat [BPS]. 2015. *Statistik Indonesia Tahun 2015*. Badan Pusat Statistik. Jakarta Pusat.
- Budiman, S. (2011, maret 6). *Lagu Minang Baru Muncul Di Era 70-an*. Harian Haluan Padang. Padang.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Pahit*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Cai W., H He, S Zhu, dan N Wang. 2014. *Biological Effect of Audible Sound Control on Mung Bean (Vigna radiate) Sprout*. *Biomed Research International*. 2014: 1-6.
- Campbell. Don. 2001. *Efek Mozart Memanfaatkan Kekuatan Musik Untuk Mempertajam Pikiran, Meningkatkan Kreativitas, dan Menyehatkan Tubuh*. Penerjemah T. Hermaya. Cetakan I Januari. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Collins, ME & Foreman, JEK. 2001. *The Effect of Sound on the Growth of Plants, Canadian Acoustic*, vo.2, hal. 3-8.
- Direktorat Gizi Republik Indonesia. 2012. *Keputusan Menteri Kesehatan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta.
- Ekaputra, E.G., Delvi, Y., Deni, S., dan Fadli, I. 2016. *Rancang Bangun Sistem Irigasi Tetes Untuk Budidaya Cabai*. Vol.11, hal 103-112.
- Ekawati. 2006. *Pengaruh Media Multipikasi Terhadap Pembentukan Akar dan Tunas in Vitro Nenas (Ananas comosus L Merr) cv. Smooth Cayeene pada Media Penangkaran*. Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Gardner, F., R.B Pearce dan Mitcheal, R.L. 1991. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh Susilo dan Subiyanto. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Hariyadi. 2008. *Kimia dan Teknologi Pati*. PPS UGM Press. Yogyakarta.
- Haryanto, E, T. Suhartini, E. Rahayu dan Sunarjo. 2006. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hassanien, R, Hou, T, Li Y & Li, B. 2014. *Advances In Effect of Sound Waves of Plants*. *Journal of Integrative Agriculture*, vol. 13, no. 2, hal. 335 – 348.

- Kushartono, B dan Iriani, N. 2005. *Silase Tanaman Jagung Sebagai Pengembangan Sumber Pakan Ternak. Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian*. Balai Penelitian Ternak. Bogor
- Junru, Z., J. Shiren, and L. Shen. 2010. *Effect of Music Acoustic Frequency on Indoleacetic Acid In Plants. Agricultural Science and Technology-Hunan*. 12(12) : 1749 – 1752.
- 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 Holitikultura*. Prosding. Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA : Universitas Negeri Yogyakarta , Yogyakarta.
- Meng, Q.W., Q. Zhou, S.J. Zheng, dan Y. Gao. 2012. *Responses On Photosynthesis and Variable Chlorophyll Flourescence of Fragaria Ananassa Under Soundwave. Energy Proccedia*. 51 : 1591 – 1594.
- 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) : 67 – 75.
- Prasetyo J. 2014. *Efek Paparan Suara Dengan Variasi Jenis dan Pressure Level Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Sawi Hijau (brassica juncea)*. (Tesis). Teknik Mesin Pertanian dan Pangan. Insitut Pertanian Bogor.
- Nugraha S. Yoga. 2014. *Pengaruh Interval Waktu dan Tingkat Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine Max (L) MerriL.)* Vol. 2 (7) : 552-559.
- Putri R.E, F Arlius, E Wulandari dan K Fahmy. *Pemanfaatan Teknologi Sonic Bloom Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Sawi*. Jurnal Teknologi Universitas Andalas 25 (2), 192-204, 2021.
- Retallack D. 1973. *The Sound Of Music and Plants*. Santa Monica : California.
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Suwardi. 2010. *Kajian Pengaruh Penggunaan Frekuensi Gelombang Bunyi Terhadap Pertumbuhan Benih Kedelai. Jurnal Fisika Flux*. 7 (2) :170-176.
- 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.
- Utami , SS & Agus, P. 2013. *Pengaruh Pemaparan Suara Belalang “Kecek” (Othoptera) Termanipulasi Pada Peak Frequency 3000 Hz Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jati (Tectona grandis, L.F)*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

- Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis Bertanaman Sayuran*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yanti, D dan Deni, S. 2012. *Analisa Nilai Manfaat Irigasi Pompa Dangkal Ditinjau Dari Keberlanjutan Sumber Daya Air Untuk Pertanian*. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas 16 (1), 72-85.
- Yanti, D dan Pratama F.N. 2015. *Pendayagunaan Irigasi Air Tanah Menunjang Budidaya Pertanian Secara Produktif Pada Lahan Tadah Hujan*. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas 19 (2), 10-17.
- Yanti, D. 2017. *The Application of Automatic Irrigation Pump System With Solar Power In Rainfed Field*. Asian Jurnal of Applied Sciences 5 (1), 131-137.
- Yuhana, Evi. 2010. *Pengaruh Musik Klasik Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Mahasiswa Baru Fakultas Psikologi Universitas Airlangga Surabaya*. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Yuniarti, Z. Arifin, E. Korlina, R.Hardianto, P. Santoso dan Yuwoko. 2000. *Analisis Mutu dan Ketersediaan Gizi Sayuran Hemat Air Di Lahan Sawah Tadah Hujan. Prosiding Seminar dan Ekspose Hasil Penelitian*. Pengkajian BPTP Jawa Timur. 145-146.

