

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK., 1989, *Kacang Tanah*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta. 84 hal.
- AAK., 1994, *Budidaya Tanaman Jeruk*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Altaf, N. dan Khan, A. R., 2008, Variation Within Kinnow (*Citrus Reticulata*) and Rough Lemon (*Citrus Jambheri*), *NIAB*, No. 2, Vol. 4, hal 50-53.
- Anonim, 2003, *Pengembangan Kelembagaan dalam Sektor Pertanian*, P2E-LIPI, Jakarta.
- Asfarizal, 2016, Karakteristik Komposit Berbasis Serat Kelapa dan Berbasis Serat Aren, *JTM*, No. 1, Vol. 6, hal 24-33.
- Amrullah, Apip, 2009, Analisis Koefisien Absorpsi Bunyi pada Beton Ringan Berbahan Baku Bata Apung dari Lombok, *Tesis*, Fakultas Teknik Arsitektur, UGM, Yogyakarta.
- Bell, L. H., 1994, *Industrial Noise Control Fundamentals and application 2nd ed*, Marcel Dekker, Inc, New York
- BSN., 2006, SNI 03-2105-2006 (Revisi SNI 03-. 2105-1996) : Mutu Papan Partikel, BSN, Jakarta
- Buchari, 2007, Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program, *Jurnal USU*, No. 1, Vol. 5, h. 1-5.
- Bueche, F., 1988, *Principles of Physics 5th ed*, McGraw-Hill, Inc., USA.
- Chapot, H., 1975, *Citrus Technical Monograph*, Ciba-Geigy: Agrochemical
- Chung, J. Y. and Blaser, D. A., 1980, Transfer function method of measuring induct acoustic properties I Theory, *J Acoust*, No. 3, Vol. 68
- Daiva, Y., 2018, Buah Kinnow Vs Orang. Mana Yang Lebih Menguntungkan Bagi Kan.?, <http://www.tampilcantik.com/buah-kinnow-vs-orange-mana-yang-lebih-menguntungkan-bagi-kamu/>, diakses tanggal 20 mei 2018.
- Desfia Dwi, 2017, Pengukuran Koefisien Serapan Bunyi dari Bahan Limbah Organik Menggunakan Tabung Impedansi Dua mikrofon Dengan Software Visual Analyser, *Skripsi*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Dewi, A. K., 2015, Material Akustik Serat Pelepeh Pisang (*Musa Acuminax Balbasiana Calla*) sebagai Pengendali Polusi Bunyi, *Jurnal FMIPA UNAND*, No.1, Vol. 4, h. 1-5
- Doelle, L. L. dan Prasetyo, L., 1993. *Akustik Lingkungan*. Erlangga. Jakarta.
- Egan, M. D., (1972), *Concepts Architectural Acoustic*, McGraw-Hill Inc.
- Gabriel, J.F. 2001, *Fisika Lingkungan*, Jakarta: Hipokrates.
- Gembong, T., 1988, *Taksonomi Tumbuhan Spermatophita*, Yogyakarta, UGM Press.
- Giancoli, D. C., 2001, *Fisika Jilid 2 Edisi Kelima*, [diterjemahkan Dra. Yuhliza Hanum, M. Eng], Jakarta: Erlangga,
- Gunawan, H., 2008, Tips untuk Membuat Panel Akustik, <http://vokuzcom.wordpress.com/2008/07/17/tips-membuat-untuk-membuat-panel-akustik/>, Diakses 20 Mei 2018.
- Halliday, D., Resnick, R., Walker, J., 2011, *Fundamentals Of Physics, 9<sup>th</sup> Edition*, John Willey & Sons, Hoboken

- Hayat W., Syakbaniah, Darvina, Y., 2013, Pengaruh Kerapatan Terhadap Koefisien absorbs Bunyi Papan Partikel Serat Daun Nenas (*Ananas comosus* L Merr), *jurnal FMIPA UNP*, No. 1, Vol. 1, h. 44-51.
- Hirabayashi, T., McCaa, D., J., Rebandt, R., G., Rusch, P., and Saha, P., 1999, "Automotive Noise And Vibration Control Treatments, Sound and Vibration"
- Howard, D. M. dan Angus, J. A. S., 2009, *Acoustic and Psychoacoustic*, edisi ke 4, Focal Press, Massachusetts.
- Hotman, F. S., 2018, Analisis Koefisien Serapan Bunyi dan Impedansi Akustik pada Limbah Usaha Rumah Tangga dan Pedagang Kaki Lima Menggunakan Tabung Impedansi Dua Mikrofon yang Real-Time Terotomatisasi Berbasis Mikrokontroler, *Skripsi*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Indrawati, S., 2015, *Studi Pengaruh Penambahan Kerang Hijau (Perna Viridis) sebagai Material Akustik pada Kemampuan Absorpsi Bunyi*, *Jurnal*, FMIPA UTS, Semarang.
- Irawan, R., Suwandi dan Bethaningtyas, H., 2014, Analisis Parameter Akustik pada Panel Berbahan Baku Kertas Duplex sebagai Alternative Pelapis Dinding, *Jurnal FTE UT*, No. 3, Vol. 6, h. 1-7.
- ISO 10543-2:1998, *Acoustics-determination of sound absorption coefficient and impedance in impedances tubes-part 2: Transfer-function method*, 1998.
- ISO 11654., 1997, *Acoustical Sound Absorbers for Use in Buildings-Rating of Sound Absorbtion*.
- ISO 354, 2003, *Acoustic-Measurement of Sound Absorption in Reverberation Room*.
- Jerome, J., 2010, *Virtual Instrumentation using LabVIEW*, New Delhi: PHI Learning.
- Kentut, S., 2006, Analisis Pengaruh Kolom Udara Terhadap Nilai Koefisien Serapan Bunyi Pada Dinding Partisi Menggunakan Metode Tabung Impedansi Dua Mikrofon, *Skripsi*, Fisika, UNS
- KepMenNaker No.51 Tahun 1999. *Tentang: nilai ambang batas (NAB) kebisingan*. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996. *Tentang : Baku Tingkat Kebisingan*.
- Kinsler, L.E. Frey, A.R., 1982, *Fundamental of Acoustics*, Jhon Wiley & Sons, Inc. New York
- Kristianto, H.S., 2008, *Pengantar Ilmu Aukustik: suara, Getaran, dan Pendengaran*, Transmedia Pustaka, Jakarta.
- Lee, Y and Whan, C. J., 2003, Sound Absorption Properties of Recycled Polyester Fibrous Assembly Absorbers, *AUTEX Research Journal*, No. 2, Vol. 3, hal. 5-10.
- Lewis, H.B. dan Douglas, H.B., 1994, *Industrial Noise Control Fundamentals and Applications*, New York: Marcel Dekker, Inc.
- Malis, D. D., 2017, Pengukuran Koefisien Serapan Bunyi dari Bahan Limbah Organik Menggunakan Metode Tabung Impedansi Dua Mikrofon dengan Software Visual Analyser, *Skripsi*, FMIPA, Univeristas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Mediastika C. E., 2005, Potensi Jerami Padi Sebagai Bahan Baku Panel Akustik, *Dimensi Teknik Arsitektur*, No. 2, Vol. 35, Hal: 183 – 188.
- Nazaruddin dan Kristiawati, R.,1992, *18 Varietas Salak*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nixon, M. T., 2009, *Budi Daya Tanaman Buah Unggul Indonesia*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Nurmayanti, 2018,30 Ribu Ton Jeruk Kino Pakistan Mulai Masuk Ke RI Dalam 3 Bulan, <https://www.liputan6.com/bisnis/read/3249698/30ributonjerukkino-pakistanmulaimasukkeridalam3bulan>, diakses pada tanggal 8 Oktober 2018.
- Permenkes RI, No. 718/MenKes/per/XI/1987, 1987, *Tentang Kebisingan yang Berhubungan dengan Kesehatan*.
- Pitojo, S., 2005, *Benih Kacang Tanah*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta. 75 hal.
- Porges, G.,1977,*Applied Acoustics*,Edward Arnold Limited,London.
- Priawan, G.A., 2015,Kinerja Sel Akustik Untuk Aplikasi Panel Penyerap Bunyi dari Bahan Sandwich Composite Dengan Inti FoamDdiperkuat Serat Fiberglass, *Skripsi*, Teknik Mesin, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Puspitarini, Y., Musthofa, F. A. S., Yulianto, A.,2014, Koefisien Serapan Bunyi Ampas Tebu Sebagai Bahan Peredam Suara, *Skripsi*, FMIPA Unnes , Semarang
- Rangga, S. C., 2017, Pengembangan Sistem Pengukuran Koefisien Serapan Akustik Bahan Menggunakan Tabung Impedansi Dua Mikrofon yang Real-Time-Terotomatisasi Berbasis Mikrokontroller, *Skripsi*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Risandi, A., 2017, Koefisien Absorpsi Bunyi dan Impedansi Akustik dari Panel Serat Kulit Jeruk dengan Menggunakan Metode Tabung, *Jurnal FMIPA UNAND*, No. 4, Vol. 6, h. 133-137.
- Rochani, S, 2007, *Bercocok Tanam Salak Pondoh*, Jakarta: Azka Mulia Media.
- Rukmana,2007, *Budidaya Kacang Tanah*, Kanisius, Yogyakarta, 98 hal.
- Serway, R. A., & Jewett, J. J. (2008). *Fisika untuk Sains dan Teknik*. Jakarta: Salemba Teknik.
- Shah, S. W. A., Jahangir, M., Qaisar, M., Khan, S. A., Mahmood, T., Saeed, M., Farid, A. dan Liaquat, M., 2015,Storage Stability of Kinnow Fruit (Citrus Reticulata) as Affected by CMC and Guar Gum-Based Silver Nanoparticle Coatings, [www.mdpi.com/journal/molecules](http://www.mdpi.com/journal/molecules), No. 2, Vol. 3, Hal. 122-130.
- Simatupang. V., 2007, Uji akustik Bahan Absorber dengan Variasi Konfigurasi Core dari Bahan Komposit Berbasis Serat Alami (Serbuk Kelapa), *Tesis*, Fakultas Pascasarjana, ITB, Bandung.
- Suma'mur, P.K., 1996, *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Jakarta: PT Gunung Agung.
- Sumarno dan P. Slamet, 1993, *Fisiologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah*, Hal 24-30. *Dalam: A. Kasno, A. Winarto dan Sunardi (Eds.)*, Kacang Tanah: Monograf Balittan Malang No 12. Balittan, Malang.
- Suprpto, H. S., 2004 *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya, Jakarta, 32 hal.

- Susanto, A., 2006, Kebisingan Serta Pengaruhnya Terhadap Kesehatan Dan Lingkungan, <http://hseclubindonesia.wordpress.com/2006/10/13/kebisingan-serta-pengaruhnya-terhadap-kesehatan-dan-lingkungan/> , diakses pada tanggal 13 mei 2018.
- Suter, I.K., 1988, Telaah Sifat Buah Salak Bali Sebagai Dasar Pembinaan Mutu Hasil, *Tesis*, Fakultas Pascasarjana, IPB, Bogor
- Swingle, W.T., dan Reece, P.C., 1967, The Botany of Citrus and Its Wild Relatives, <http://websites.lib.ucr.edu/agnic/webber/Vol1/Chapter3.html>, Diakses tanggal 2 Juni 2014
- Tipler, P. A., 1998, *Fisika Untuk Sains dan Teknik*, Erlangga, Jakarta.
- Trustinah, 1993, *Biologi Kacang Tanah*, Monograf Balittan malang No.12, Balai Penelitian Tanaman Pangan, Malang, Hal. 9-23.
- Ulfayanti, A., 2016, Studi Karakteristik Material Akustik Berbahan Sandwich Kertas Koran dan Gabus dengan Perekat Sagu, *Skripsi*, FST, UIN Alaudin Makasar, Makasar.
- Wahyu A., 2003, *Higiene Perusahaan*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Univeritas Hasanuddin, Makasar.
- Wolkesson, M., 2013, Thesis Evaluation of Impedance tube Methods – A TwoMicrophone in-situ Method for Road Surfaces and the Three Microphone Transfer Function Method for Porous Materials, *Tesis*, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Chalmers University of Technology, Sweden.
- Yuliana, p. , 2014 , Produk Paseo, <http://priskilayuliana.blogspot.com/2014/11/produk-paseo.html> , diakses pada tanggal 20 Mei 2018.
- <https://www.bps.go.id/Link-Table-Dinamis/view/id/874>, diakses pada tanggal 8 Oktober 2018
- <http://www.lautan-luas.com/id/industries/products/pulp-paper/process/tissuemaking/>, diakses pada tanggal 20 Mei 2018.
- <http://www.menlhk.go.id/berita-189-indonesia--finlandia-bahas-kerjasama-pengelolaan-sampah-menjadi-energi.html> diakses pada tanggal 20 mei 2018
- <https://slemankab.bps.go.id/statictable/2017/11/17/339/luas-panen-produksi-dan-rata-rata-produksi-salak-pondoh-dan-salak-gading-per-kecamatan-di-kabupaten-sleman-2016.html>, diakses pada tanggal 8 Oktober 2018.