

DAFTAR PUSTAKA

- Al, azhar, 2014, Macam-Macam Jenis Gelombang Pada Fisika, <http://garda-pengetahuan.blogspot.com/2014/03/macam-macam-jenis-gombang-dalam-fisika.html#>, diakses pada 10 September 2015.
- Anonim, 2014, Sensor Ultrasonik, <http://komponenelektronika.biz/sensor-ultrasonik.html>, Diakses pada tanggal 10 September 2015.
- Anonim, 2015, Koehler Manual Penetrometer, http://www.coleparmer.com/Product/Koehler_Manual_Penetrometer_0_to_62_0_mm/EW-59860-30, Diakses pada tanggal 11 September 2015.
- Anonim, 2012, Catu Daya, http://www.pudak-scientific.com/detail_products.php?id=175, diakses pada tanggal 10 September 2015.
- Ariska, Windy., 2015, Oscilloscope Alat Ukur Elektronik Berkemampuan Terbaik, <http://garut.co/oscilloscope-alat-ukur-elektronik-berkemampuan-terbaik/>, Diakses pada tanggal 12 September 2015.
- Castle, Alex, 2013, Know Your Arduino: A Practical Guide To the Most Common Board, <http://www.tested.com/tech/robots/456466-know-your-arduino-guide-most-common-boards/>, diakses pada tanggal 10 September 2015.
- Flitsanov, U. et al., 2000, Measurement of Avocado Softening at Various Temperature Using Ultrasound, *Postharvest Biology and Technology* 20, Hal. 279-286.
- Gordon, Douglas, 1964, Ultrasound as a Diagnostic & Surgical Tool, England: Edinburgh.
- Hadi, Abdul, 2014, Pengertian, Sifat, dan Macam Gelombang, <http://softilmu.blogspot.com/2014/08/pengertian-dan-macam-macam-gelombang.html>, diakses pada tanggal 10 September 2015.
- Indriani, Y, Hetty, Suminarsih, Emi, 1997, "Alpukat". Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kevin. Khasiat-khasiat alami. 9 September 2015. <https://misaelkevin.wordpress.com/about/>
- Lewis, C. E., 1978, The Maturity Avocados-A General Review, *J. Sci. Fd. Agriculture* 29, 866-875.
- Mizrach, A., U. Flitsanov, 1995, Ultrasonic Device For Avocado Shelflife Predicting and Maturity Detection, Israel: Institute of Agricultural Engineering.
- Pantastico, B, 1986, Fisiologi Pasca Panen. Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Subtropika, Terjemahan oleh : Kamariyani, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rismunandar, 1981, Memperbaiki Lingkungan Dengan Bercocok Tanam Jambu Mede Dan Alpukat, Bandung: Sinar Baru.
- Rifky, 2010, Bagaimana Sonar Bekerja, <https://rifkymedia.wordpress.com/2010/01/23/bagaimana-sonar-berkerja/>, diakses pada tanggal 9 September 2015.



- Suhendri, 2013, Arduino Uno : Pengenalan Arduino Uno, <http://belajar-dasar-pemrograman.blogspot.com/2013/03/arduino-uno.html#ixzz2WBKVJcHc> diakses pada tanggal 15 September 2015.
- Sugito, H. , Suryono dan Layla, D., 2009, Aplikasi Transduser Ultrasonik Jenis *Immersion Transducer* untuk Karakteristik Media Cair dan Pengukuran Tingkat Kekerasan Beton, Berkala Fisika, No. 4, Vol. 12, Hal 137-144.
- Sedgley, M. 1977. The Effect Of Temperature On Floral Behaviour, Pollen Tube Growth And Fruit Set In The Avocado. J. Hortic. Sci., 52: 135-141.
- Self, G. K., et al. 1993. Ultrasonic Evaluation of Ripening Avocado Flessh. UK: Elsevier.
- Wahyudi, John. 1999. Penentuan Tingkat Kematangan Buah Alpukat Dengan Metoda Getaran Suara Menggunakan Program Komputer. IPB: Tidak diterbitkan.
- Winarno, F.G. 1992. Kimia Pangan Dan Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.