

DAFTAR PUSTAKA

- Abbot, J. A. 1999. *Quality Measurement of Fruits and Vegetables*. Postharvest Biology and Technology 15 (1999) 207-225.
- Cubeddu, R., A. Pifferi, P. Taroni and A. Torricelli. 2002. *Measuring Fresh Fruit and Vegetables Quality: Advanced Optical Methods*. Woodhead Publishing Ltd and CRC Press, LLC.
- Farnham, D.E., Benson, G.O., Pearce, R.B. (2003). Corn perspective and culture chapter 1. In: PJ white, LA Johnson, eds. *Corn: Chemistry and technology*, Edition 2nd. American Association of Cereal Chemists, Inc. St. Paul, Minnesota, USA. pp 1-33.
- Gunasekaran, S., M.R. Paulsen., and G.C. Shove. 1985. *Optical Methods for Nondestructive Quality Evaluation of Agricultural and Biological Materials* J. agric. Engng Res. (1985) 32,209-241.
- Ismawari, Nabilah I. 2014. Karakteristik Penetrasi Cahaya Pada Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) Dengan Berbagai Panjang Gelombang. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Ketaren, S., 1986. Pengantar Teknologi Lemak dan Minyak Pangan. UI-Press, Jakarta.
- Margiwiyatno, A. 1999. Destructive and Nondestructive Investigation on Apple Using Optical Methods. *Ph.D Thesis*. Cranfield University, United Kingdom.
- Pikatan, S. 1991. *Laser*. Seminar Intern Januari 1991 Fakultas Teknik Universitas Surabaya. Ubaya Press, Surabaya.
- Pratiwi, Rosiana I. 2014. Uji Performansi *Rapid Grain Moisture Content Measurement* Untuk Pengukuran Kadar Air Biji Kacang Hijau. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Purwaningrum, Desiana. 2015. Karakteristik Optik Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L.*) Tumpukan Dengan Berbagai Kadar Air. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto
- Rukmana, Rahmat. 1997. *Usaha Tani Jagung*. Penerbit Kanisius. Jogjakarta
- Supatmi, Sri. 2010. Pengaruh Sensor LDR terhadap Pengontrolan Lampu. *Majalah Ilmiah UNIKOM*. Bandung. Volume 8 No 2.

- Surya, Y. 2013. *Luar Biasanya Laser*. (On-line), www.yohannessurya.com/download/penulis/Teknologi_18.pdf diakses 25 Oktober 2015.
- Taufik, Riyan M. 2014. Rancang Bangun dan Uji Performansi *Rapid Grain Moisture Content Measurement* Untuk Pengukuran Kadar Air Biji Kedelai. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Warintek. 2007. *Jagung (zea mays L.)*. (On-line), www.warintek.ristek.go.id/pertanian/jagung.pdf diakses 25 Oktober 2015.
- Wulan, Dara F. 2015. Karakteristik Optik Kedelai Hitam (*Glycine Soja Sieb. Et Zucc*) Dalam Tumpukan Pada Berbagai Kadar Air. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.

