

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2016. Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting. Jakarta Di akses dari [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id) pada tanggal 15 Februari 2017
- Badan Standardisasi Nasional. 2008 - SNI-6128\_2008-beras. Jakarta
- Darma Putra. 2010. *Pengolahan Citra Digital*, Westriningsih, Ed. Yogyakarta : Andi.
- Haralick RM, Shanmugam K, Dinstein I. 1973. *Textural feature for image clasification. IEEE Trans. On System, manand cybernetics* ; 3 (6): 610 – 621
- Hubeis, M. 1984. *Sumber Tepung Serealia dan Biji-Bijian*. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan, IPB. Bogor.
- Juliano, B. O. 1976. *Rice Biology*. Di dalam E. V. Araullo, D. B. De Padua dan Graham. *Rice Ostarvest Technology*. IDRC. Ottawa.
- Koswara Sutrisno. 2009. *Teknologi Pengolahan Beras (Teori Dan Praktek)*, eBookPangan.com
- León, Katherin., Domingo Mery and Franco Pedreschi, 2005. Color Measurements in L\*a\*b\* Unit from RGB Digital Unit. Universidad de Santiago de Chile (USACH), Santiago
- Natalia. 2007. *Karakterisasi Beras Pandan Wangi Dan Pengaruh Jenis Kemasan Terhadap Stabilitas Mutu Selama Penyimpanan*, [Skripsi]: Institut Pertanian Bogor
- Nurchayani Arissa Aprilia, Ristu Saptono. 2015. *Identifikasi Kualitas Beras dengan Citra Digital*. FMIPA: UNES
- Pramesti, P.L. 2003. Pengenalan Butir Beras Mengapur dan Kuning/Rusak dengan Menggunakan Pengolahan Citra dan Jaringan Saraf Tiruan [Skripsi]. Institut Prtanian Bogor. Bogor
- Sujlasana Ajit. 2007. *Kajian Karakteristik Gelombang Ultrasonik Pada Beras (Oryza sativa L.)* [Skripsi] : Institut Pertanian Bogor.
- Sutojo, Siswanto. 2004. *Membangun Citra Perusahaan*. Damar Mulia Pustaka: Jakarta

Sadjat, S. 1976. Agronomi Umum. Departemen Agronomi, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.

Somantri Agus Supriatna, Emmy Darmawati, I Wayan Astika. 2013. *Identifikasi Mutu Fisik Beras Dengan Menggunakan Teknologi Pengolahan Citra Dan Jaringan Syaraf Tiruan*: Fateta IPB.

Somantri SA. 2014. Pengembangan Perangkat Identifikasi Mutu Fisik Beras Menggunakan Real Time Image Processing [Tesis]. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.

Sugihatini, Nining; Ahmad, Fudholi; Suwidjiyo, Pramono dan Sisindari. 2010. Validasi Metode Analisa Penetapan Kadar Epigallocatekin Galat dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.

Timmermans AJM. 1998. *Computer vision system for online sorting pot plant based on learning techniques*. Acta Horticultura. 421 : 91-98.

Wibowo, Prihadi; Dewi, Indara Sari dan Jumali. 2009. Identifikasi Karakteristik dan Mutu Beras Di Jawa Barat. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 28 (1).

