**DAFTAR** **PUSTAKA**

Arikunto, Suharsimi. 1998. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Rineka Cipta. Jakarta

Azzaino. 1982. Pengantar Tataniaga Pertanian. Departemen Ilmu ilmu Sosial Ekonomi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Asmarani, M. 2017. Analisis Adaptasi Padi Sawah Beras Merah yang digogokan

.(Skripsi) Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.

Astawan, M dan Wresdiyanti T. 2004. Diet Sehat dengan Makanan Berserat. Solo: Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.

Abdullah, M., (2012). Pengantar Nanoteknologi. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Eva Banowati dan Sriyanto, 2013, Geografi Pertanian, Yogyakarta, Penerbit Omba

Anna LK. 2010. Beras merah lebih unggul dari beras putih:http://health.kompas.com [14 maret 2017]

Aprilia, Dini. 2012. Pengaruh Kelompok Acuan Terhadap Kesadaran Dan Konsumsi Beras Merah (Oryza Nivara). [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Djoar, Djati Waluyo,dkk.(2013).Pemuliaan Padi Beras Merah Berbasis Farmer Friendly Technology dalam Rangka Peningkatan KetahananPangan

Erico, R. Syarief, S. Widowati. 2018. Uji fisik beras dan uji indeks glikemik nasi (mayang pandan) pada berbagai tingkat derajat sosoh. Jurnal penelitian pasca panen pertanian, Volume 15 No. 3 Desember 2018: 131-137.

Farida, S. N., Ishartani, D., dan Affandi, D. R., 2016. Kajian sifat fisik, kimia dan

sensoris bubur bayi instan berbahan dasar tepung tempe koro glinding (Phaseolus lunatus), tepung beras merah (Oryza nivara) dan tepung labu kuning (Cucurbita moschata). Jurnal Teknosains Pangan, 5(4)

Hernawan, E. dan Meylani, V. 2016. Analisis karakteristik fisikokimia beras putih, beras merah, dan beras hitam (*Oryza sativa* L., *Oryza nivara* dan *Oryza sativa* L. *indica*). Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada, 15 (1):79-91.

Hadi, B. E. 2013. Kajian Morfologi Tanaman Padi Beras Merah di Wilayah Surakarta.Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Kotler dan Keller. (2009). Manajemen Pemasaran. Jilid 1. Edisi ke 13. Jakarta: Erlangga.

Mulyadi. 2015. Akutansi Biaya. Edisi Lima. UPP STIM KPN. Yogyakarta

Nurmala, dkk. 2012. Pengantar Ilmu Pertanian. Yogyakarta: GRAHA ILMU Peraturan Pemerintah Nomor 1 Tahun 2011

Putri, Nadia Tiara. 2012. Analisis Pengetahuan, Sikap Dan Pengaruhnya Terhadap Pembentukan Intensi Dan Perilaku Konsumsi Beras Merah (Oryza Nivara) Menggunakan Pendekatan Theory Of Planned Behaviour. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Sugiyono, (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatid dan R&D.Bandung: Alfabeta, CV

Siregar, Syofian. 2014. Statistika Deskriptif untuk Penelitian. Jakarta

Sumartini, Hasnelly, dan Sarah. 2018. Kajian peningkatan kualitas beras merah (*Oryza nivara*) instan dengan cara fisik. Pasundan Food Technology Journal, 5 (1):84-90..

Sudaryono, Andi ( 2016) . Manajemen Pemasaran Teori Dan Implementasi. Yogyakarta

Tjiptono, Fandy dan Gregorius Chandra. 2012. Pemasaran Strategik. Yogyakarta.