

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. 2014. *Karakteristik Fisikokimia dan Fungsional Tepung Komposit Berbahan Dasar Beras, Ubi Jalar, Kentang, Kedelai dan Xanthan Gum*. Online. Diakses pada tanggal 07 Agustus 2016 pada situs <http://repository.usu.ac.id/>.
- Bukle, K. A, R, A. Edward, W. R. Day, G. H. Fleet, dan M. Wootton. 1987. Ilmu Pangan. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Martha, H. 2011. Sifat Fungsional dan Reologi Tepung Jagung Nikstamal Serta Contoh Aplikasinya pada Pembuatan Makanan Pendamping ASI. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Notoatmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Said, N.S dan Wahjono, H.D. 1999. Pembuatan Filter Untuk Menghilangkan Zat Besi dan Mangan di Dalam Air. Jakarta: BPPT.
- Wibowo, W. A. 2015. Penerapan Sanitasi Industri Pengolahan Susu CV. Cita Nasional. Laporan Kerja Praktek. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- Wignjosoebroto, S. 2003. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Surabaya: Guna Widya.