

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, Subandiyah, dkk. 2016. *Penerapan Rekayasa Nilai (Value Engineering) pada Pekerjaan Struktur Balok dan Kolom Gedung Poliklinik Univeritas Brawijaya Malang*. Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2016. Malang: Teknik Sipil. Institut Nasional Malang.
- Christy, Priscilla. 2015. *Pengaruh Desain Kemasan (Packaging) Pada Implusive Buying*. Yogyakarta: Progam Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Malulana, Bobby. 2015. *Analisa Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kepuasan Nasabah Terhadap Pelayanan PT. Bank Mandiri Cabang Cemara Asri*. Medan: Departemen Matematika, Universitas Sumatera Utara Medan.
- Mu'alim, Rachmad Hidayat. 2014. *Re-Design Kemasan Dengan Menggunakan Kansei Engineering*. Bangkalan: Fakultas Teknik.Teknik Industri, Universitas Trunojoyo Madura.
- Mudra, 2010. *Desain Kemasan Produk*. Disampaikan pada Pelatihan Pembuatan Kemasan pada Kegiatan Pembinaan Kemampuan Teknologi Industri di Kota Denpasar.
- Mukmin, Akhirul. 2017. *Pengaruh Desain Kemasan terhadap Impulsive Buying Pada Konsumen Chatime Hermes Place Polonia Medan*. Progam Studi Ilmu Administrasi Niaga/Bisnis, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Univeritas Sumatra Utara Medan.
- Pramudita, Rahmad. 2016. *Rancang Bangun Kursi Roda Untuk Meningkatkan Mobilitas Pengguna Saat Banjir Dengan Metode Value Engineering*. Semarang: Fakultas Teknologi Industri, Teknik Industri, Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Prastowo, Elfran. 2012. *Analisis Penerapan Value Engineering (VE) Pada Proyek Konstruksi Menurut Persepsi Kontraktor dan Konsultan*. Yogyakarta:

Progam Studi Magister Teknnik Sipil Progam Pascasarjana, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Radoslavov, Alexander. 2014. *A checklist for Kansei Assessment of Food Packages*. Sofia, Technical University of Sofia.

Setiautami, Dria. 2010. *Komputerisasi Sebagai Media Karya Tipografi Eksperimental*. Jurnal Humaniaora, Universitas Bina Nusantara.

Ushada, Mirwan, dkk. 2016. *Kansei Engineering untuk Argoindustri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.