

DAFTAR PUSTAKA

-, (2006). *PedomanPenulisanTesisdanDisertasiEdisi 4.* Makassar; BadangPenerbitPascaSarjanaUnhas.
- Agustinus W. 2011.*PanduanKonsumenMemilihKonstruksi Baja Ringan.* CV. Andi Offset. Yogyakarta.
- A.G Tamrin 2008. *TeknikKonstruksiBangunanGedungJilid 2.* DirektoratPembinaanSekolahMenegahKejuruan. Jakarta.
- Apriyanto A. 2009. PerbandinganKelayakanJalanBetondanAspaldenganMetodeAnalityc Hierarchy Process (AHP), TesisUniversitasDiponegoro, Semarang.
- Atthirawong, w and B. Mac carthy, (2005), *An Application of theAnalyticHierarchy Process to International decision-Making*, School of mechanic, Materials, Manufacturing, Engineering and Management, University of Nottingham, USA.
- Canada,John R.,DeGarmo,E.Paul. 1973. *Engineering economy (5thed)*. New York : Macmillan.
- Flanaga R. 1993, Risk Manajemen and Construktion, Royal Institut of Chartered Surveyors. Berlin Jerman.
- Heinz, F., 2000.*IlmuKonstruksiStrukturBangunan 1.* Yogyakarta :Kanisius.
- HasanI.,2004. *Analisis data PenelitianandenganStatistik*.Bumiaksara. Jakarta.
- Hesna Y., 2009. *KomparasipenggunaanKayudan Baja RingansebagaiKontruksiRangkaAtap*.JurnalTeknikSipilUniversitasAndalas.
- Imelda A., 2011. AtapdanKanopi.MajalahRumah Ide edisi 7/IV. PT. GramediaPustakaUtama . Jakarta.
- Juliansyah N.,2010. *MetodologiPenelitianuntukSkripsi, TesisdanDisertasi*.Kencanaprenada Media, Jakarta.
- Kardarsyah Surya dan Ali Ramdhani, 2008.*PengenalanMetode Analytical Hierarchy Process*
- Mulyono,S., 1994. *Operational research*, Jakarta :LembagaPenerbitFakultasEkonomiUniversitas Indonesia.
- Soerianegara I. dan RHMJ.Lemmens. 2002. *Pohonpenghasilkayuperdagangan yang utama.* PROSEA – BalaiPustaka. Jakarta.

- Suryandari,P. (2006). *Kebutuhanpengembangan material subsitusidibidangperumahanandanpemukiman di Indonesia yang berkelanjutan*.TesisMegisterTeknikUniversitas Budi Luhur Jakarta.
- Syamsuddin H., 2011. *StudiPemilihanPerancahBambudanBesidenganmenggunakanMetode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. SkripsiTeknikSipilUniversitas Hasanuddin Makasar.
- Sinaga, J. 2009. *Penerapan Analytical Hierarchy Process (AHP) dalampemilihan Perusahaan Badan Usaha Milik Negara (BUMN) sebagaiTempatKerjaMahasiswaUniversitas Sumatra Utara (USU)*.Medan: FakultasmatematikadanIlmuPengetahuanAlamUniversitas Sumatera Utara.
- Siswanto H. &Yudhanto, A.S. 1999. DimensiTeknikSipil. PenggunaanMetodeAnalytical Hierarchy Process (AHP) dalammenganalisaFaktor-Faktor yang mempengaruhiPemilihanModatransportasikeKampus. Vol. 1, No. 1, 31 – 39.
- Sopyan H., 2003. *ProsedurPenyiapandanPemasanganRangkaAtap UK Rev-B*.PT. Jaindo Metal Industries.
- Wildensyah, I,.2011. RangkaAtap Baja Ringanuntuksemua.Alfabeta, Bandung.
- Wikipedia.*Analytical Hierarchy Process (AHP)*.
- YunusIshak, 2011, AnalisaPerbandinganHargaKonstruksiKayudan Baja Ringan, JurnalTeknikSipilUniversitas Petra Surabaya.

