

DAFTAR PUSTAKA

- BBWS Pemali Juana, 2017. Mengadakan Pekerjaan : *Detail Desain Pengendalian Banjir dan Rob Pekalongan*.
- Hartono,Widi dan Sugiyarto. 2007. *Pemilihan Alternatif Jenis Pondasi dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Surakarta : Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret.
- Kasiram, 2008. Dalam bukunya *Metode penelitian kualitatif dan kuantitatif*.
- Kadarsah, Suryadi, dan Ramdani, M.Ali. 2002. Sistem Pendukung Keputusan: *Suatu Wacana Struktural Idealisasi dan Implementasi Konsep Pengambilan Keputusan*. Bandung : Rosdakarya.
- M Rheza Fahlevi, 2018. *Pemilihan Alternatif Konstruksi Tanggul Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Semarang : Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung.
- Ningsih,Wirda. 2015. *Pemilihan Alternatif Jembatan Sungai Takandeang dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Semarang : Jurusan Magister Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung.
- Pono, Rohi D Radja. 2010. *Kajian Kriteria Pemilihan Sub Kontraktor Utama dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Kupang : Universitas Nusa Cendana
- PT. Utama Karya (Persero) *Desain Tanggul rob Pekalongan Pengendalian Banjir Dan Rob Pekalongan Paket III 2017*.
- Rutoto, Sabar, 2007. *Pengantar Metodologi Penelitian*. FKIP : Universitas Muria Kudus
- Pengertian Data Primer dan Data Sekunder – Kanal Informasi*
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Edisi Cetakan ke-1, Yogyakarta : Andi
- Sugiyono, 2005. Dalam Penjelasan *Definisi Penelitian Kualitatif, kuantitatif*
- Saaty, Thomas. L., 1993. *Pengambilan Keputusan*. Jakarta : PT. Pustaka Binaman Presindo.
- Sosrodarsono,Suyono. 1994. *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*. Edisi Cetakan ke 2, Jakarta : Pradnya Paramita.

Suryadi, K. dan M.Ali Ramdhani.1998. *Sistem Pendukung Keputusan*. Bandung : Remaja Rosdakarya.

Warno, 2013. *Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode AHP Dalam Memilih Jaringan Komputer Pada Area Instansi Pemerintahan Menggunakan Expert Choice 2000*.Pangkal Pinang.