

DAFTAR PUSTAKA

BAPPEDA, 2014, *Standarisasi Harga Satuan Upah Bahan Bangunan dan Gedung*.

Canonica, Lucio MSc. CE. ETHZ, 1991, *Memahami Hidrolika*, Angkasa, Bandung.

Chow, Ven Te, 1989, *Hidrolika Saluran Terbuka*, Erlangga, Jakarta.

http://ejournal.unud.ac.id/abstrask/7%20ok%20wiranata%20_174-182_.pdf
diunggah 20 Maret 2014

<http://elearning.gunadarma.ac.id/docmodul/drainaseperkotaan/bab5langkahperancangan.pdf> diunggah 20 Maret 2014

<http://html.itb.ac.id/wordpress/wpcontent/uploads/2011/03/Microsoft-PowerPoint-Drainase-4.pdf> diunggah 20 Maret 2014

<http://irikaw.wordpress.com/2011/02/18/barchart> diunggah 20 Maret 2014

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/25035/4/Chapter%20II.pdf>
diunggah 20 Maret 2014

<http://spk2009.hostoi.com> diunggah 20 Maret 2014

<http://www.ilmusipil.com/cara-membuat-bar-chart-proyek> diunggah 20 Maret 2014

<http://www.penguin.co.id/info/tank-capacity> diunggah 20 Maret 2014

http://www.pipeflow.co.uk/public/control.php?_path=/497/595 diunggah 20
Maret 2014

<http://tsipilunikom.files.wordpress.com/2012/03/sal-buatan.png> diunggah 20
Maret 2014

<http://www.scribd.com/...../d/39578850/10-Penampang-Basah-Saluran-Drainase-dan-Gorong-gorong> diunggah 20 Maret 2014

<http://www.scribd.com/...../d/39578850/10-Penampang-Basah-Saluran-Drainase-dan-Gorong-gorong> diunggah 20 Maret 2014

Ilyas, M, dkk, 2012, *Metoda Pelaksanaan Secara Umum Pembuatan Drainase di Bengkel Pencucian Alat Berat di PT PUSRI*.

Limantara, Lily Montarcih, Dr.Ir.,M.Sc, 2010, *Hidrologi Praktis*, CV Lubuk Agung, Bandung.

Sasongko, Djoko, dkk, 1995, *Teknik Sumber Daya Air*, Erlangga, Bandung.

Soemarto, C.D, 1995, *Hidrologi Teknik*, Erlangga, Jakarta.

Sugiharto, 2008, *Dasar- dasar Pengelolaan AirLlimbah*, Universitas Indonesia (UI Press), Jakarta.

Suripin, Dr. M.Eng, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi, Yogyakarta.

SK SNI M – 18 – 1998 – F, *Metode Penghitungan Debit Banjir*.