

DAFTAR PUSTAKA

Air baku, diakses pada 22 Januari 2017

<http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/113/jtptunimus-gdl-kurniasril-5640-3-babii.pdf>

Camelia, IM 2010, *Analisis Proses Pengolahan Air Minum Instalasi Pengolahan Air Buaran Pt. Aetra Air Jakarta*

Dian Risdianto, 2007, *Optimisasi Proses Koagulan Flokulasi Untuk Pengolahan Air Limbah*

Kemenkes RI 2002, diakses Februari 2017

<http://perpustakaan.depkes.go.id:8180/bitstream/123456789/1246/3/KMK907-0702-G.pdf>

Linier Programming, diakses 8 Mei 2017

<http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/Penny%20Rahmawaty,%20M.Si./Modul%20OR%20-%20LINEAR%20PROGRAMMING.pdf>

Pasaribu. Amudi. (1983). *Pengantar Statistika (6th ed)*. Jakarta, Penerbit: Ghalia Indonesia

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001, tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air, Jakarta.

Ringkasan Kajian Unicef Indonesia Oktober 2012. *Air Bersih, Sanitasi & Kebersihan*.

SPSS. (2005) *SPSS (Ver 14.0) [Comp Software]* Chicago Illinois: SPSS, Inc.

Tabel F = 0,05, diakses pada 7 Maret 2017

<http://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/tabel-f-0-05.pdf>

Uji Validitas dan Realibilitas, diakses pada 7 Maret 2017

<http://www.statsdata.my.id/2011/12/uji-validitas-dan-reliabilitas.html>

