

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Alaerts G, dan SS Santika. 1984, Metode Penelitian Air, Usaha Nasional, Surabaya.
- Anant, Wanases. 2003, Upgrading Conventional Septic Tanks By Integrating in – Tank Baffles
- Bapedalda DIY, Desember 2003, Parameter Air Buangan.
- Dinas Keindahan Kebersihan dan Pemakaman. 2004, Rencana Pengembangan Sistem Penyaluran Air Buangan Kota Jogjakarta, Dinas Keindahan Kebersihan dan Pemakaman.
- Fardias Srikandi. 1992, Polusi Air dan Udara, Kanisius, Jogjakarta.
- Ibnu, S. Pranoto. 2002, Proses Biokimia DEWATS, DEWATS LPTP BORDA, Jogjakarta.
- Junus, M, 1995, Teknik membuat dan Memanfaatkan Unit Gas Bio, Universitas Gajah Mada Press, Jogjakarta.
- Mahida U.N. 1984, Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri, Rajawali, Jakarta.
- Mara, Duncan. 1976 Sewage Treatment in Hot Climates, John Wiley & Sons Chichester.
- Metcalf and Eddy, 1991, Wastewater Engineering: Treatment, Disposal and Reuse, McGraw-Hill, New York
- Prabowo, Bayu E. 2006, Evaluasi Pengelolaan Air Limbah Domestik Terdesentralisasi dengan IPAL komunal ABR, di Kampung Serangan Jogjakarta, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.
- Qasim, S.R. 1985, Wastewater Treatment Plants amd Operation Planning, Desaign, Holt, Rinehart and Winston, USA.
- Sasse, Ludwing. 2002, DEWATS “Desentralized Wastewater Treatment in Developing Countries”.
- Slamet Soemirat, J. 1994, Kesehatan Lingkungan, Gajah Mada University Press, Jogjakarta.

Sugiharto. 1987, Dasar-dasara Pengolahan Air Limbah, Universitas Indonesia Press, Jakarta.

Suriawiria, Unus. 1993, Mikrobiologi Air dan Dasar-dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis, Alumni, Bandung.

Triyono, Agung. 2006, Evaluasi Pengelolaan Air Limbah Domestik Terdesentralisasi dengan IPAL komunal ABR, di Kampung Serangan Jogjakarta, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.

Yulia, Neva. 2006, Penurunan kadar COD dan Jumlah E.Coli Pada Air Limbah Domestik dengan Menggunakan Reaktor Fluized Bed media Styrofoam saat Start up. Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.

