

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Perbedaan Limbah Organik dan Anorganik
Tabel 2.2	Baku Mutu bagi Usaha dan / atau Kegiatan Industri Sabun, Deterjen, dan Produk-Produk Minyak Nabati
Tabel 2.3	Unsur-unsur yang Terkandung Per 100 Gram Biji Kelor Kering
Tabel 3.1	Definisi Operasional
Tabel 4.1	Penelitian yang Berhubungan dengan Biji Kelor dan Biji Asam Jawa sebagai Koagulan Alami terhadap Penurunan Kadar COD pada Limbah <i>Laundry</i>
Tabel 4.2	Hasil Riset Jurnal mengenai Efektifitas Penurunan Kadar COD
Tabel 4.3	Hasil Riset Jurnal mengenai Suhu dan pH