

BAB V KESIMPULAN

Stabilitas air buangan industri tahu dapat diamati perilakunya dengan mengikuti perubahan kekeruhan sistemnya. Destabilitasi sistem yang teramat terjadi bukan melalui koagulasi karena stabilisasi elektrostatis tetapi melalui mekanisme flokulasi yang disebabkan oleh terperangkapnya partikel-partikel ke dalam kerangka flok tiga dimensi.

Efektivitas flokulasi berturut-turut semakin menu-
run untuk PAC, bentonit dan tawas.

