

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
3.1.	Stasiun tempat pengambilan sampel kerang Unionidae di sepanjang Sungai Brantas	22
3.2.	Klasifikasi tekstur substrat (Michael, 1984)	27
3.3.	Hubungan koefisien korelasi antara variabel-variabel (Nazir, 1999)	32
4.1.	Hasil pengukuran rata-rata faktor fisik kimia lingkungan di Sungai Brantas	34
4.2.	Hasil pengukuran kadar bahan organik substrat, fraksi, dan tekstur substrat serta data keberadaan spesimen kerang pada masing-masing stasiun di Sungai Brantas	36
4.3.	Kelimpahan masing-masing jenis kerang unionidae di setiap stasiun di Sungai Brantas	37
4.4.	Data morfometrik cangkang tiga jenis kerang Unionidae di Sungai Brantas.....	38
4.5.	Besar koefisien korelasi (r) antara morfometrik cangkang kerang Unionidae dengan faktor fisik-kimia lingkungan di Sungai Brantas	47
4.6.	Besar koefisien determinan (r^2) antara morfometrik cangkang kerang Unionidae dengan faktor fisik-kimia lingkungan di Sungai Brantas	47
4.7.	Nilai uji Mann-Whitney masing-masing morfometrik jenis kerang Unionidae di Sungai Brantas.....	49