

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Porositas <i>mortar</i> ASP pada berbagai perlakuan komposisi	8
2. Kerapatan jenis (<i>bulk density</i>) dan gaya tekan <i>mortar</i> ASP	9
3. Komposisi kimia pasir silika.....	11
4. Massa jenis bahan mortar	25
5. Data debit rembesan <i>mortar</i>	26
6. Debit rembesan <i>mortar</i> pada perlakuan P1	28
7. Debit rembesan <i>mortar</i> pada perlakuan P2	29
8. Nilai K_s pada berbagai jenis tanah dan alat irigasi.....	30
Lampiran	
9. Data pengujian debit rembesan <i>mortar</i> ASP.....	39