

## DAFTAR RUMUS

Rumus 2.1. Energi .....	II-5
Rumus 2.2. Efisiensi Pompa .....	II-14
Rumus 2.3. Efisiensi Total Pompa .....	II-14
Rumus 2.4. Daya Input .....	II-15
Rumus 2.5. Daya Poros .....	II-15
Rumus 2.6. Load Factor .....	II-16
Rumus 2.7. Daya Hidrolis .....	II-16
Rumus 2.8. Efisiensi Motor Induksi .....	II-34
Rumus 2.9. Faktor Beban .....	II-39
Rumus 2.10. Faktor Kebutuhan .....	II-39
Rumus 3.1. Tekanan Total Pompa .....	III-28
Rumus 3.2. Daya Hidrolis Pompa .....	III-28
Rumus 3.3. Efisiensi Total Pompa .....	III-28
Rumus 3.4. Efisiensi Pompa Individual .....	III-28
Rumus 3.5. KES (Konsumsi Energi Spesifik) .....	III-29
Rumus 4.1. Pemasangan Bank Kapasitor .....	IV-62
Rumus 4.2. Proposionalitas Hubungan Q (Debit) .....	IV-64
Rumus 4.3. Proposionalitas Hubungan H ( <i>Head</i> ) .....	IV-64
Rumus 4.4. Proposionalitas Hubungan n ( <i>Impeller</i> ) .....	IV-64