

**DAFTAR GAMBAR**

Gb. 2.1 Head Pompa .....	II-5
Gb. 2.2 Berbagai bentuk ujung masuk pipa .....	II-8
Gb. 2.3 Koefisien kerugian mulut lonceng pada pipa isap .....	II-8
Gb. 2.4 Koefisien kerugian pada pipa keluar .....	II-10
Gb. 3.1 Perencanaan jaringan pipa 1 .....	III-2
Gb. 3.2 Perencanaan jaringan pipa 2 .....	III-2
Gb. 3.3 Perencanaan jaringan pipa 3 .....	III-3
Gb. 3.4 Pipa PVC .....	III-4
Gb. 3.5 Belokan 90° dan 45° .....	III-4
Gb. 3.6 Katup bola dan katup kupu-kupu .....	III-5
Gb. 4.1 Jaringan pipa 1 dengan pompa (A) .....	IV-4
Gb. 4.2 Jaringan pipa 2 dengan pompa (A) .....	IV-11
Gb. 4.3 Jaringan pipa 3 dengan pompa (A) .....	IV-18
Gb. 4.4 Jaringan pipa 1 dengan pompa (B) .....	IV-25
Gb. 4.5 Jaringan pipa 2 dengan pompa (B) .....	IV-31
Gb. 4.6 Jaringan pipa 3 dengan pompa (B) .....	IV-37