

**DAFTAR GAMBAR**

No	Judul	Halaman
Gambar 1.1	Wilayah Studi RW 1 dan RW 4 Kelurahan Polehan Kecamatan Blimbing Kota Malang .....	7
Gambar 1.2	Kerangka Pemikiran .....	8
Gambar 2.1	Kerangka Teori .....	30
Gambar 3.1	Kuadran Analisis IPA .....	47
Gambar 3.2	Kerangka Analisis .....	49
Gambar 4.1	Guna Lahan Eksisting RW1 dan RW 4 Kelurahan Polehan Kota Malang.....	54
Gambar 4.2	Tingkat Kepadatan Bangunan RW 1 dan RW 4 Kelurahan Polehan Kota Malang ..	62
Gambar 4.3	Keselamatan Bangunan RW 1 dan RW 4 Kelurahan Polehan Kota Malang .....	66
Gambar 4.4	Kesehatan Bangunan RW 1 dan RW 4 Kelurahan Polehan Kota Malang .....	70
Gambar 4.5	Kenyamanan Bangunan RW 1 dan RW 4 Kelurahan Polehan Kota Malang.....	73
Gambar 4.6	Kualitas Bangunan RW 1 dan RW 4 Kelurahan Polehan Kota Malang.....	76
Gambar 4.7	Cakupan Pelayanan Jalan RW 1 dan RW 4 Kelurahan Polehan Kota Malang .....	78
Gambar 4.8	Kualitas Permukaan Jalan RW 1 dan RW 4 Kelurahan Polehan Kota Malang.....	80
Gambar 4.9	Ketersediaan Akses Aman Air Minum RW 1 dan RW 4 Kelurahan Polehan Kota Malang .....	82
Gambar 4.10	Keterhubungan dengan Sistem Drainase RW 1 dan RW 4 Kelurahan Polehan Kota Malang .....	87
Gambar 4.11	Terpelihara Drainase RW 1 dan RW 4 Kelurahan Polehan Kota Malang .....	89
Gambar 4.12	Sistem Pengolahan Air Limbah RW 1 dan RW 4 Kelurahan Polehan Kota Malang .....	92
Gambar 4.13	Kepemilikan Septic Tank RW 1 dan RW 4 Kelurahan Polehan Kota Malang .....	95
Gambar 4.14	Sistem Pengolahan Persampahan RW 1 dan RW 4 Kelurahan Polehan Kota Malang .....	100
Gambar 4.15	Nilai Kekumuhan Tiap RT RW 1 dan RW 4 Kelurahan Polehan Kota Malang .....	107
Gambar 4.16	Akar Masalah.....	109
Gambar 4.17	Akar Solusi .....	113
Gambar 4.18	Diagram IPA Tingkat Kepuasan dan Tingkat Kepentingan RW 1.....	118

Gambar 4.19	Diagram IPA Tingkat Kepuasan dan Tingkat Kepentingan RW 4 .....	121
Gambar 4.20	Prioritas Penanganan Permasalahan pada RW 1 .....	125
Gambar 4.21	Prioritas Penanganan Permasalahan pada RW 4 .....	127
Gambar 4.22	Bak Sampah.....	130
Gambar 4.23	Kerajinan dan Kompos .....	132
Gambar 4.24	Sistem Persampahan .....	134
Gambar 4.25	Diagram Proses Pengolahan Air Limbah Aerob dan Anaerob.....	136
Gambar 4.26	IPAL Bagian I RT 8 RW 4 Kelurahan Polehan Kota Malang Tampak Atas .....	138
Gambar 4.27	IPAL Bagian I RT 8 RW 4 Kelurahan Polehan Kota Malang Tampak Samping .....	138
Gambar 4.28	IPAL Bagian II RT 8 RW 4 Kelurahan Polehan Kota Malang Tampak Atas.....	140
Gambar 4.29	IPAL Bagian II RT 8 RW 4 Kelurahan Polehan Kota Malang Tampak Samping... ..	140
Gambar 4.30	Rencana Lokasi IPAL RW 4 Kelurahan Polehan Kota Malang .....	141
Gambar 4.31	Modifikasi Tangki Septik.....	142
Gambar 4.32	Septictank RT 10 RW 4 Tampak Atas .....	143
Gambar 4.33	Septictank RT 10 RW 4 Tampak Samping .....	143
Gambar 4.34	Rencana Lokasi Septictank RT 10 RW 4 .....	144
Gambar 4.35	Pengguna Sumur RT 5, 6, 7, 8, 9, dan RT 10 RW 4 Kelurahan Polehan Kota Malang.....	146