

Daftar Tabel

TABEL 4-1 SKEMA SKENARIO PENGUJIAN I	14
TABEL 4-2 SKEMA SKENARIO PENGUJIAN PADA EIL51	15
TABEL 4-3 SKEMA SKENARIO PENGUJIAN PADA ST70	16
TABEL 4-4 SKEMA SKENARIO PENGUJIAN PADA KROA100	17
TABEL 4-5 HASIL PENGUJIAN SKENARIO I.....	18
TABEL 4-6 JARAK/SOLUSI OPTIMUM DARI MASING MASING DATASET.....	18
TABEL 4-7 PERBANDINGAN ANTARA IWD DENGAN EMPAT METODE LAIN	18
TABEL 4-8 HASIL PENGUJIAN MENGGUNAKAN 25 WATERDROP	19
TABEL 4-9 HASIL PENGUJIAN MENGGUNAKAN 51 WATERDROP	20
TABEL 4-10 HASIL PENGUJIAN MENGGUNAKAN 35 WATERDROP	21
TABEL 4-11 HASIL PENGUJIAN MENGGUNAKAN 70 WATERDROP	22
TABEL 4-12 HASIL PENGUJIAN MENGGUNAKAN 50 WATERDROP	24
TABEL 4-13 HASIL PENGUJIAN MENGGUNAKAN 100 WATERDROP	25
TABEL A-1 PENGUJIAN SKENARIO I PADA DATASET 51 DAN 70 KOTA.....	30
TABEL A-2 PENGUJIAN SKENARIO I PADA DATASET 70 DAN 100 KOTA.....	30
TABEL A-3 PENGUJIAN SKENARIO II.1 DENGAN 25 WATERDROP DAN 10000 INITSOIL	31
TABEL A-4 PENGUJIAN SKENARIO II.1 DENGAN 50 WATERDROP DAN 10000 INITSOIL	32
TABEL A-5 PENGUJIAN SKENARIO II.1 DENGAN 25 WATERDROP DAN 20000 INITSOIL	33
TABEL A-6 PENGUJIAN SKENARIO II.1 DENGAN 50 WATERDROP DAN 20000 INITSOIL	34
TABEL A-7 PENGUJIAN SKENARIO II.2 DENGAN 35 WATERDROP DAN 15000 INITSOIL	36
TABEL A-8 PENGUJIAN SKENARIO II.2 DENGAN 70 WATERDROP DAN 15000 INITSOIL	37
TABEL A-9 PENGUJIAN SKENARIO II.2 DENGAN 35 WATERDROP DAN 30000 INITSOIL	38
TABEL A-10 PENGUJIAN SKENARIO II.2 DENGAN 70 WATERDROP DAN 30000 INITSOIL	40
TABEL A-11 PENGUJIAN SKENARIO II.3 DENGAN 50 WATERDROP DAN 35000 INITSOIL	41
TABEL A-12 PENGUJIAN SKENARIO II.3 DENGAN 100 WATERDROP DAN 35000 INITSOIL	42
TABEL A-13 PENGUJIAN SKENARIO II.3 DENGAN 50 WATERDROP DAN 50000 INITSOIL	43
TABEL A-14 PENGUJIAN SKENARIO II.3 DENGAN 100 WATERDROP DAN 50000 INITSOIL	45