

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
Tabel 2.1	Hasil pengamatan produktivitas terdahulu	18
Tabel 3.1	Pengamatan Durasi Pekerjaan dan Produktivitas di Lapangan....	22
Tabel 4.1	Rekapitulasi luas ruko per ruangan.....	26
Tabel 4.2	Rekapitulasi Data Pengamatan Waktu Pemasangan Keramik di Ruko X	29
Tabel 4.3	Data Waktu dan Perbedaan Sampel	30
Tabel 4.4	Data <i>Waktu rata-rata sampai siklus ke-</i> pada siklus kali kedua...	32
Tabel 4.5	Perhitungan Persamaan Regresi Persamaan Kurva Belajar	33
Tabel 4.6	Perhitungan <i>Waktu Rata-rata sampai Siklus ke-</i> dan Produktivitas Kurva Belajar Model Wright	35
Tabel 4.7	Perhitungan <i>Trial and Error</i> untuk Mencari Faktor B.....	37
Tabel 4.8	Perhitungan Kesalahan Relatif dari <i>Trial and Error</i> untuk Mencari Faktor B	38
Tabel 4.9	Perhitungan <i>Waktu Rata-rata sampai Siklus ke-</i> dan Produktivitas Kurva Belajar Model Stanford-B	39
Tabel 4.10	Perhitungan Persamaan Regresi Eksponensial $y = be^{ax}$ (16 data sampel)	41
Tabel 4.11	Perhitungan Persamaan Regresi Eksponensial $y = a \ln x + b$ (16 data sampel)	43
Tabel 4.12	Perhitungan Persamaan Regresi Eksponensial $y = ax^b$ (16 data sampel)	46
Tabel 4.13	Perhitungan Konstanta Persamaan Polynomial Orde 3	48
Tabel 4.14	Perhitungan Persamaan Regresi Polynomial Orde 3.....	49
Tabel 4.15	Perhitungan Persamaan Regresi Eksponensial $y = be^{ax}$ (5 data sampel)	50
Tabel 4.16	Perhitungan Persamaan Regresi Eksponensial $y = a \ln x + b$ (5 data sampel)	52
Tabel 4.17	Perhitungan Persamaan Regresi Eksponensial $y = ax^b$ (5 data sampel).....	54
Tabel 4.18	Perhitungan Konstanta Persamaan Polinomial Orde 3 (5 data sampel)	56
Tabel 4.19	Perhitungan Persamaan Regresi Polinomial Orde 3 (5 data sampel)	57
Tabel 4.20	Rekapitulasi Fungsi Transformasi dan Subtitusi	60
Tabel 4.21	Rekapitulasi Fungsi Transformasi dan Normal serta Korfisien Detreminasi(R^2)	60
Tabel 4.22	Prediksi <i>Waktu rata-rata sampai siklus ke-17 hingga ke-32</i> (16 data sampel)	61
Tabel 4.23	Rekapitulasi Fungsi Transformasi dan Subtitusi Variabel (dengan doubling effect)	62
Tabel 4.24	Rekapitulasi Fungsi Transformasi dan Normal serta Korfisien Detreminasi(R^2)	62
Tabel 4.25	Prediksi <i>Waktu rata-rata sampai siklus ke-17 hingga ke-32</i> (5 data sampel)	63
Tabel 4.26	Prediksi Waktu untuk <i>siklus ke-17 hingga ke-32</i> (5 data sampel)	65
Tabel 4.27	Prediksi Waktu, Produktivitas serta KR Kurva Belajar Wright	65

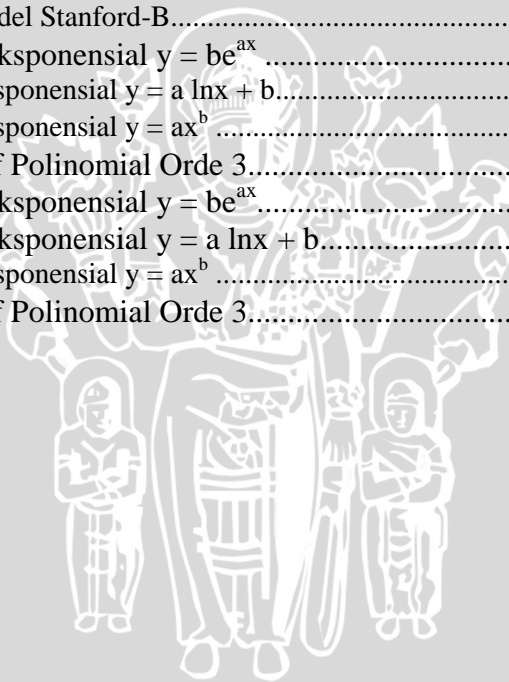
UNIVERSITAS BRAWIJAYA



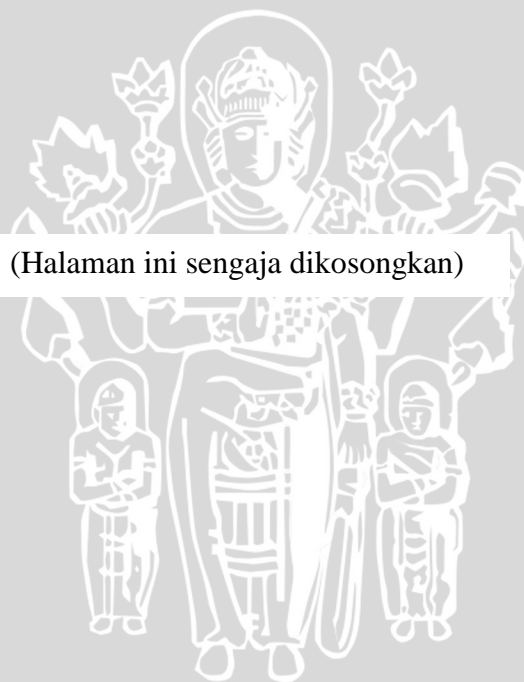
(Halaman ini sengaja dikosongkan)

DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Halaman
Gambar 2.1	Perendaman keramik	5
Gambar 2.2	Pemasangan garis bantu	6
Gambar 2.3	Pengolesan semen ke belakang keramik	6
Gambar 2.4	Pengetukan keramik	6
Gambar 2.5	Pemberian jarak saat pemasangan keramik.....	7
Gambar 2.6	Pemberian nat pada pemasangan keramik.....	7
Gambar 2.7	Kurva distribusi t dengan $dk=(n-1)$	11
Gambar 2.8	Model Learning Curve.....	15
Gambar 3.1	Kurva Belajar.....	22
Gambar 4.1	Urutan pemasangan keramik pada lantai 3.....	28
Gambar 4.2	Urutan pemasangan keramik pada lantai 2.....	27
Gambar 4.3	Hasil t-hitung dengan Software Minitab 16 Statistical.....	32
Gambar 4.4	Kurva Pengamatan Log-Log Kumulatif.....	34
Gambar 4.5	Kurva Belajar Model Wright.....	35
Gambar 4.6	Kurva Belajar Model Stanford-B.....	39
Gambar 4.7	Kurva Regresi Eksponensial $y = be^{ax}$	42
Gambar 4.8	Kurva Regresi Eksponensial $y = a \ln x + b$	44
Gambar 4.9	Kurva Regresi Eksponensial $y = ax^b$	47
Gambar 4.10	Kurva Kumulatif Polinomial Orde 3.....	50
Gambar 4.11	Kurva Regresi Eksponensial $y = be^{ax}$	51
Gambar 4.12	Kurva Regresi Eksponensial $y = a \ln x + b$	53
Gambar 4.13	Kurva Regresi Eksponensial $y = ax^b$	55
Gambar 4.14	Kurva Kumulatif Polinomial Orde 3.....	58



UNIVERSITAS BRAWIJAYA



(Halaman ini sengaja dikosongkan)