

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL DALAM	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
DAFTAR SINGKATAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian	8
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.4 Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
2.1 Neurolinguistik	11
2.1.1 Afasia	13
2.1.1.1 Gangguan Produksi Ujaran Penderita Afasia	16

2.2 Bilingual	17
2.2.1 Bilingualisme di Indonesia.....	19
2.2.1.1 Fonologi Bahasa Jawa dan Bahasa Indonesia	20
2.2.2 Pola Pemulihan pada Penderita Afasia Bilingual.....	24
2.3 Tinjauan Pustaka	25
BAB III METODE PENELITIAN.....	31
3.1 Pendekatan Penelitian	31
3.2 Subjek Penelitian	32
3.2.1 Lokasi Penelitian	32
3.2.2 Kriteria Subjek Penelitian	33
3.2.3 Besaran Sampel.....	34
3.3 Metode Pengumpulan Data	36
3.3.1 Instrumen Penelitian	36
3.4 Metode Analisis Data	38
3.5 Alur Penelitian	41
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	42
4.1 Kemampuan Produksi Ujaran Bahasa Jawa	42
4.1.1 Produksi Ujaran Bunyi Vokal Bahasa Jawa Subjek PA001	42
4.1.2 Produksi Ujaran Bunyi Konsonan Bahasa Jawa Subjek PA001	44
4.1.3 Produksi Ujaran Bunyi Vokal Bahasa Jawa Subjek PA002	47
4.1.4 Produksi Ujaran Bunyi Konsonan Bahasa Jawa Subjek PA002	49
4.1.5 Produksi Ujaran Bunyi Vokal Bahasa Jawa Subjek PA003	53
4.1.6 Produksi Ujaran Bunyi Konsonan Bahasa Jawa Subjek PA003	55

4.2 Kemampuan Produksi Ujaran Bahasa Indonesia	57
4.2.1 Produksi Ujaran Bunyi Vokal Bahasa Indonesia Subjek PA001	57
4.2.2 Produksi Ujaran Bunyi Konsonan Bahasa Indonesia Subjek PA001	60
4.2.3 Produksi Ujaran Bunyi Vokal Bahasa Indonesia Subjek PA002	64
4.2.4 Produksi Ujaran Bunyi Konsonan Bahasa Indonesia Subjek PA002	67
4.2.5 Produksi Ujaran Bunyi Vokal Bahasa Indonesia Subjek PA003	71
4.2.6 Produksi Ujaran Bunyi Konsonan Bahasa Indonesia Subjek PA003	73
4.3 Evaluasi Bahasa Subjek Penelitian	76
4.4 Uji Perbedaan pada Kemampuan Produksi Ujaran pada Penderita Afasia Bilingual	84
4.4.1 Uji Perbedaan Kemampuan Produksi Ujaran pada Kata	84
4.4.2 Uji Perbedaan Kemampuan Produksi Ujaran pada Bunyi	86
4.4.3 Uji Perbedaan Kemampuan Produksi Ujaran pada Vokal	87
4.4.4 Uji Perbedaan Kemampuan Produksi Ujaran pada Konsonan	89
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	95
5.1 Simpulan	95
5.2 Saran	96
DAFTAR PUSTAKA	98
LAMPIRAN	103

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Korteks Otak Besar: Area Bahasa dan Penanda Anatomi Utama12

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Vokal Bahasa Jawa	22
Tabel 2.2 Konsonan Bahasa Jawa	22
Tabel 2.3 Vokal Bahasa Indonesia	23
Tabel 2.4 Konsonan Bahasa Indonesia	23
Tabel 4.1 Produksi Bunyi Vokal Bahasa Jawa Subjek PA001	42
Tabel 4.2 Produksi Bunyi Konsonan Bahasa Jawa Subjek PA001.....	44
Tabel 4.3 Produksi Bunyi Vokal Bahasa Jawa Subjek PA002	47
Tabel 4.4 Produksi Bunyi Konsonan Bahasa Jawa Subjek PA002.....	49
Tabel 4.5 Produksi Bunyi Vokal Bahasa Jawa Subjek PA003	53
Tabel 4.6 Produksi Bunyi Konsonan Bahasa Jawa Subjek PA003.....	55
Tabel 4.7 Produksi Bunyi Vokal Bahasa Indonesia Subjek PA001.....	57
Tabel 4.8 Produksi Bunyi Konsonan Bahasa Indonesia Subjek PA001	60
Tabel 4.9 Produksi Bunyi Vokal Bahasa Indonesia Subjek PA002.....	64
Tabel 4.10 Produksi Bunyi Konsonan Bahasa Indonesia Subjek PA002	67
Tabel 4.11 Produksi Bunyi Vokal Bahasa Indonesia Subjek PA003	71
Tabel 4.12 Produksi Bunyi Konsonan Bahasa Indonesia Subjek PA003	73
Tabel 4.13 Hasil Evaluasi Bahasa Subjek PA001	77
Tabel 4.14 Hasil Evaluasi Bahasa Subjek PA002.....	78
Tabel 4.15 Hasil Evaluasi Bahasa Subjek PA003.....	79
Tabel 4.16 Uji Normalitas pada Kata.....	85
Tabel 4.17 Grup Statistik pada Kata	85

Tabel 4.18 <i>Independent Samples Test</i> pada Kata.....	85
Tabel 4.19 Uji Normalitas pada Bunyi	86
Tabel 4.20 Grup Statistik pada Bunyi	86
Tabel 4.21 <i>Independent Samples Test</i> pada Bunyi.....	87
Tabel 4.22 Uji Normalitas pada Vokal	88
Tabel 4.23 Grup Statistik pada Vokal	88
Tabel 4.24 <i>Independent Samples Test</i> pada Vokal	88
Tabel 4.25 Uji Normalitas pada Konsonan	89
Tabel 4.26 Grup Statistik pada Konsonan	89
Tabel 4.27 <i>Independent Samples Test</i> pada Konsonan	90
Tabel 4.28 Uji Mann-Whitney pada Konsonan	90

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Sertifikat Penelitian Komite Etik.....	103
Lampiran 2. Good Clinical Practice (GCP) Singkat	104
Lampiran 3. Lembar Pengesahan Kelaikan Etik.....	105
Lampiran 4. Ijin Penelitian dan Pembimbing Klinis.....	106
Lampiran 5. Information for Consent	107
Lampiran 6. <i>Form Informed Consent</i>	112
Lampiran 7. Lembar Pengunduran Diri Sebagai Subjek Penelitian	113
Lampiran 8. Lembar Kelayakan Kriteria	114
Lampiran 9. Lembar Pendelegasian Tugas	117
Lampiran 10. Hasil Repetisi Kata Subjek PA001	119
Lampiran 11. Hasil Repetisi Kata Subjek PA002.....	121
Lampiran 12. Hasil Repetisi Kata Subjek PA003	123
Lampiran 13. <i>Output SPSS</i>	125

DAFTAR SINGKATAN

- B1 : Bahasa Pertama
- B2 : Bahasa Kedua
- B : Bersuara
- BAT : *Bilingual Aphasia Test*
- CVA : *Cerebro Vascular Accident*
- Dep : Departemen
- MRS : Masuk Rumah Sakit
- RSUD : Rumah Sakit Umum Daerah
- SMF : Staf Medik Fungsional
- SPSS : *Statistical Package for the Social Sciences*
- T : Tidak bersuara
- TADIR : Tes Afasia untuk Diagnose Informasi Rehabilitas