

DAFTAR PUSTAKA

- Adni, N. P. (2017). Pelafalan Bunyi Konsonan Nasal Bahasa Inggris Siswa Kelas IX SLB-B Negeri Sidakarya Denpasar. *Linguistika* , 24 (47), 118-132.
- Ahmadi, A., & Jauhar, M. (2015). *Dasar-Dasar Psikolinguistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Akbari, M. (2014). A Multidimensional Review of Bilingual Aphasia as a Language Disorder. *Advances in Language and Literary Studies* , 5 (2), 73-86.
- Ansald, A. I., Marcotte, K., Scherer, L., & Raboyeau, G. (2008). Language therapy and bilingual aphasia: Clinical implications of psycholinguistic and neuroimaging research. *Journal of Neurolinguistics* , 21 (6), 539–557.
- Aribowo, L. (2016). *Gangguan Produksi Bunyi Ujaran Penderita Afasia karena Stroke Kasus di Dep/SMF Ilmu Saraf RSUD Dr. Soetomo Surabaya (Disertasi)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Arifuddin. (2010). *Neuropsikolinguistik*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Baughman, D. C., & Hackley, J. C. (2000). *Keperawatan Medikal-Bedah: Buku Saku dari Brunner dan Suddarth*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Boller, F., Kim, Y., & Mack, J. L. (1977). Auditory Comprehension in Aphasia. Dalam H. Whitaker, & H. A. Whitaker, *Studies in Neurolinguistics* (hal. 1-63). New York: Academic Press.
- Budiwiyanto, A. (2012). *Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*. Dipetik 5 November 2018, dari Kontribusi Kosakata Bahasa Daerah dalam Bahasa Indonesia: <http://badanbahasa.kemdikbud.go.id/lamanbahasa/content/kontribusi-kosakata-bahasa-daerah-dalam-bahasa-indonesia>
- Bunckingham, H. W., & Christman, S. S. (2008). Disorders of Phonetics and Phonology. Dalam B. Stemmer, & H. A. Whitaker, *Handbook of the Neuroscience of Language* (hal. 127-136). UK: Academic Press.
- Caplan, D. (1998). *Neurolinguistics and linguistic aphasiology: An introduction*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Costa, A., Santesteban, M., & Caño, A. (2005). On the facilitatory effects of cognate words in bilingual speech production. *Brain and Language* , 94 (1), 94–103.

- Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. UK: Sage Publication.
- Dardjowidjojo, S. (2010). *Psikolinguistik: Pengantar Pemahaman Bahasa Manusia*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Dharmaperwira-Prins, R. I. (2000). The Indonesian aphasia test 'TADIR': Tes afasia untuk diagnose informasi rehabilitas. *Asia Pacific Journal of Speech, Language and Hearing* , 5 (3), 143-147.
- Djajasudarma, T. F. (2010). *Metode Linguistik: Ancangan Metode Penelitian dan Kajian*. Bandung: Refika Aditama.
- Doranyi, Z. (2007). *Research Methods in Applied Linguistics: Quantitative, Qualitative, and Mixed Methodologies*. Oxford: Oxford University Press.
- Fabbro, F. (2001). The bilingual brain: Cerebral representation of languages. *Brain and Language* , 79 (2), 211-222.
- Fabbro, F. (1999). *The neurolinguistics of bilingualism: An introduction*. Aylesbury: Psychology Press.
- Filiputti, D., Tavano, A., Vorano, L., Luca, G. D., & Fabbro, F. (2002). Nonparallel recovery of languages in a quadrilingual aphasic patient. *International Journal of Bilingualism* , 6 (4), 395–410.
- Fromkin, V., Rodman, R., & Hyams, N. (2018). *An Introduction to Language*. USA: Wadsworth Publishing.
- Giussani, C., Roux, F.-E., Lubrano, V., Gaini, S. M., & Bello, L. (2007). Review of language organisation in bilingual patients: what can we learn from direct brain mapping? *Acta Neurochirurgica* , 149 (11), 1109-1116.
- Green, D. W. (2005). The neurocognition of recovery patterns in bilingual aphasics. Dalam J. F. Kroll, & A. M. Groot, *Handbook of bilingualism: Psycholinguistic perspectives* (hal. 516–530). New York: Oxford University Press.
- Ingram, J. C. (2007). *Neurolinguistics: An Introduction to Spoken Language Processing and its Disorders*. New York: Cambridge University Press.

- ITKI. (2018, Mei 22). *Situs resmi RSUD Dr. Soetomo, Surabaya*. Dipetik 5 Oktober 2018, dari <http://rsudrsoetomo.jatimprov.go.id/sejarah/>
- Jap, B. A., & Arumsari, C. (2017). Adaptation of the Token Test in Standard Indonesian. *Makara Hubs-Asia* , 21 (1), 44-51.
- Jarema, G. (2008). Impaired Morphological Processing. Dalam B. Stemmer, & H. A. Whitaker, *Handbook of the Neuroscience of Language* (hal. 137-146). UK: Academic Press.
- Jarema, G. (1998). The Breakdown of Morphology in Aphasia: A Cross-Language Perspective. Dalam B. Stemmer, & H. A. Whitaker, *Handbook of Neurolinguistics* (hal. 221-234). UK: Academic Press.
- Kainz, F. (1960). Speech pathology I: Aphasic speech. Dalam M. Paradis, *Readings on aphasia in bilinguals and polyglots*. Montreal: Didier.
- Kemdikbud. (2018). *Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*. Dipetik 6 Oktober 2018, dari Badan Bahasa Petakan 652 Bahasa Daerah di Indonesia: <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2018/07/badan-bahasa-petakan-652-bahasa-daerah-di-indonesia>
- Kemdikbud. (2016). *Statistik Kebudayaan 2016*. Jakarta: PDSPK Kemdikbud.
- Knoph, M. I. (2011). Language assessment of a Farsi–Norwegian bilingual speaker with aphasia. *Clinical Linguistics & Phonetics* , 25 (6-7), 530–539.
- Kohnert, K. (2004). Cognitive and cognate-based treatments for bilingual aphasia: A case study. *Brain and Language* , 91 (3), 294–302.
- Kolk, H. (1998). Disorder of Syntax in Aphasia: Linguistic-Descriptive and Processing Approaches. Dalam B. Stemmer, & H. A. Whitaker, *Handbook of Neurolinguistics* (hal. 249-260). UK: Academic Press.
- Kushartanti, Yuwono, U., & Lauder, M. R. (2007). *Pesona Bahasa: Langkah Awal Memahami Linguistik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Lapoliwa, H. (1988). *Pengantar Fonologi I: Fonetik*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Mar'at, S. (2011). *Psikolinguistik: Suatu Pengantar*. Bandung: Refika Aditama.
- Marsono. (1999). *Fonetik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Milberg, W., Blumstein, S., & Dworetzky, B. (1988). Phonological Processing and Lexical Access in Aphasia. *Brain and language* , 34 (2), 279-293.
- Nursalam. (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pandji, D. (2011). *Stroke Bukan Akhir Segalanya*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Paradis, M. (1977). Bilingualism and aphasia. Dalam H. Whitaker, & H. A. Whitaker, *Studies in neurolinguistics* (hal. 117–140). New York: Academic Press.
- Parampasi, A. N., & Puspitadewi, N. W. (2018). Perbedaan Keputusan Pembelian Smartphone Android Ditinjau dari Tipe Kepribadian pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Surabaya. *Character: Jurnal Penelitian Psikologi* , 5 (1), 1-6.
- Perani, D., & Abutalebi, J. (2005). The neural basis of first and second language processing. *Current Opinion in Neurobiology* , 15 (2), 202-206.
- Pinzon, R., & Asanti, L. (2010). *AWAS STROKE! Pengertian, Gejala, Tindakan, Perawatan dan Pencegahan*. Yogyakarta: ANDI.
- Pourquié, M., & Nespoulous, J.-L. (2018). On linguistic properties of verbal number systems: A cross-linguistic study of number transcoding errors observed in a Basque--French bilingual patient with aphasia. *Lingua* , 203, 27-35.
- Prasetyo, B., & Jannah, L. M. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Purnomo, A. M., Sengkey, L. S., & Damopolii, C. A. (2016). Angka kejadian afasia pada stroke di Instalasi Rehabilitasi Medik RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado tahun 2015. *e-Clinic* , 4 (2).
- Radman, N., Spierer, L., Laganaro, M., Annoni, J.-M., & Colombo, F. (2015). Language specificity of lexical-phonological therapy in bilingual aphasia: A clinical and electrophysiological study. *Neuropsychological Rehabilitation*, 26(4), 532–557.
- Roberts, P. M., & Deslauriers, L. (1999). Picture naming of cognate and non-cognate nouns in bilingual aphasia. *Journal of Communication Disorders* , 32 (1), 1-23.

- Sanjaya, N. A. (2015). Gangguan Fonologi Keluaran Wicara pada Penderita Afasia Broca dan Afasia Wernicke: Suatu Kajian Neurolinguistik. *Arkhai-Jurnal Ilmu Bahasa dan Sastra Indonesia* , 6 (2), 53-62.
- Sarwono, J. (2011). *Mixed Methods: Cara Menggabung Riset Kuantitatif dan Riset Kualitatif secara Benar*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sofyan, A. M., Sihombing, I. Y., & Hamra, Y. (2015). Hubungan Umur, Jenis Kelamin, dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke. *Medula* , 1 (1), 24-30.
- Subyakto-Nababan, S. U. (1992). *Psikolinguistik: Suatu Pengantar*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Tarigan, H. G. (1984). *Psikolinguistik*. Bandung: Angkasa.
- Tiwari, S., & Krishnan, G. (2015). Selective L2 cognate retrieval deficit in a bilingual person with aphasia: A case report. *Speech, Language and Hearing* , 18 (4), 243-248.
- Watamori, T. S., & Sasanuma, S. (1976). The recovery process of a bilingual aphasic. *Journal of Communication Disorders* , 9 (2), 157-166.
- Wedhawati, Nurlina, W. E., Setiyanto, E., Sukesti, R., Marsono, & Baryadi, I. P. (2006). *Tata Bahasa Jawa Mutakhir*. Yogyakarta: Kanisius.
- Weiner, H. L., & Levitt, L. P. (2000). *Buku Saku Neurologi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Wray, A., & Bloomer, A. (2012). *Projects in Linguistics and Language Studies: A Practical Guide to Researching Language*. UK: Hodder Education.
- Yendra. (2016). *Mengenal Ilmu Bahasa (Linguistik)*. Yogyakarta: Deepublish.