

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (1995), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Asian, (1998), *KONSEPSI SISWA KELAS III SLTPN 9 Pontianak tentang Arus Listrik*, Skripsi, FKIP Untan Pontianak, Tidak Diterbitkan.
- Clark, L.H., (1970), *Strategies and Tactics in Secondary School Teaching*, London: The Macmillan Company.
- Dagher, Z.R., (1994), Does the Use of Analogies Contribute to Conceptual Change?, *Journal Science Education*, 78 (6), 601-614.
- Dahar, R.W, (1996), *Teori-Teori Belajar*, Jakarta: Erlangga.
- Depdikbud, (1994), *Kurikulum 1994, Sekolah Menengah Umum, GBPP Fisika 1995*, Jakarta: Depdikbud.
- Driver, R. & Oldham, V. (1986), A Constructivist Approach to Curriculum Development in Science, *Studies in Science Education*, 13, 105-106.
- Giancoli, D.C., (1991), *Physics Principles with Applications*, third ed., USA: Prentice-Hall International.
- Katu, N., (1995), *Pengajaran Fisika yang Menarik*, Salatiga: Universitas Satyawacana.
- Linden, M & Wittrock, M.C. (1981), The Teaching of reading comprehension according to the model of generative learning, *Reading Research Quarterly*, 17, 44-57
- Lonning, R.A. (1993), Effect of Cooperative learning strategies on Student verbal interactions and achievement during conceptual change instruction in 10th Grade General Science, *Journal of Research in Science Teaching*, 330 (9), 1087-1101.
- Mackenzie, A.W & White, R.T. (1982), Fieldwork in Geography and long - term memory structure, *American Educational Research Journal*, 19, 623-632.
- Natsir, M., (1997), *Strategi Penggunaan Model Pembelajaran Novick untuk Meningkatkan Keaktifan dan Pemahaman Siswa tentang Listrik dalam Pembelajaran IPA di SD*, Thesis IKIP Bandung, Tidak Diterbitkan.

- ✓ Osborne, R.I. & Wittrock, M.C., (1983), Learning in science: a generative process, *Science Education*, 67 (4), 489-508.
- , (1985), The Generative learning model and its implications for Science Education, *Studies in Science Education*, 12, 59-89.
- Pervin, L.A. (1984), *Personality : Theory and Research*, New York: John Wiley & Son.
- Pestel, B.C., (1993), Thinking aloud pair problem solving, *International Journal of Science Education*, 77 (1), 83-94.
- Shipstone, D.M., (1984), A Study of childrens understanding of Electricity in Simple DC Circuits, *European Journal of Science Education*, 6 (3), 185-198.
- Siegel, S., (1992), *Statistik Nonparametrik*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sumarmo,U, (1987), *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*, Disertasi, PPS IKIP Bandung: Tidak diterbitkan.
- , (1994), *Suatu Alternatif Pengajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Guru dan Siswa SMP*, Laporan Penelitian, IKIP Bandung, Tidak diterbitkan.
- Suparno, P., (1996), *Konstruktivisme dan Dampaknya Terhadap Pendidikan*, Artikel pada Harian Kompas edisi Selasa 19 November 1996.
- : Sutrisno, L, (1991), *Konsep Awal Siswa dan Tradisi Konstruktivis*, Universitas Tanjungpura Pontianak, Tidak Diterbitkan.
- , (1992), Validitas Penelitian dan Rancangan Percobaan, Bahan Penataran untuk Dosen FKIP Untan 27 April – 2 Mei 1992, Pontianak.
- , (1993), *Implementasi Tradisi Constructivist dalam Pendidikan di Indonesia*, Universitas Tanjung pura Pontianak, Tidak Diterbitkan.
- , (1995), *Sumbang Pikiran tentang Remediasi Kesulitan Belajar*, Universitas Tanjungpura Pontianak, Tidak Diterbitkan.
- , (1998), Reformasi Bidang Pendidikan di Indonesia: Revolusi Berpikir, Sumbang Saran Kepada Menteri Pendidikan dan Kebudayaan. Tidak Diterbitkan.

- ✓ Tomo, (1995), *Model Konstruktivis Untuk Membangkitkan Perubahan Konseptual Siswa dalam Pengajaran IPA*, Tesis, PPS IKIP Bandung, Tidak Diterbitkan.
- Treagust, A.G & Harrison, D.F (1993), Teaching with analogies: A case study in G-10 Optics. *Journal of Research in Science Teaching*, 30, (10), 1291-1307.
- Usman & Setiawati, (1993), *Upaya Optimalisasi Kegiatan Belajar Mengajar*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- ✓ Van den Berg,E, (1991), *Miskonsepsi Fisika dan Remediasi*, Yogyakarta: UKSW
- ✓ Wittrock, M.C., (1994), “Generative Science Teaching”, dalam *The Content of Science: A Constructivist approach to its teaching and learning*, London: The Falmer Press.