

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali Imron (1996), Belajar dan Pembelajaran. Dunia Pustaka, Jaya, Jakarta.
- Anas Sudijono (1992), Pengantar Statistik Pendidikan. Rajawali Pers, Jakarta.
- Arikunto. S. (1995), Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan, Bumi Aksara.
- Bafadal, Ibrahim (1992), Supervisi Pengajaran Teori Dan Aplikasinya Dalam Membina Profesional Guru, Bumi Aksara, Jakarta.
- Bloomberg. M (1993), Creativity. College & University Press, Publishers, New Haven, Conn.
- Depdikbud (1994), Lampiran II Kepustakaan Depdikbud RI. Kurikulum Pendidikan Dasar, Jakarta.
- Hairida (1996), Pengajaran Konsep Zat Aditif Dengan menggunakan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat, Tesis PPS IKIP Bandung.
- Hasan, OE. & Billeh, V. Y (1975) Relationship between Teacher in attitude toward science and Some Profesional Variables. Journal of research in science teaching. 12 (3) : 247 = 254, Reccsam, Malaysia.
- Hasibuan, J.J, Mudjiono (1988), Proses Belajar Mengajar, CV. Remaja Karya, Bandung.
- Hendro Darmodjo, Kaligis, Jenny R.E (1991/1992), Pendidikan IPA II, hal. 7-11, Depdikbud Dirjen Dikti, Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan
- Mohammad Ali (1993), Strategi Penelitian Pendidikan. Angkasa, Bandung
- Muhammad Djawad Dahlan (1990) Model-Model Mengajar. Cv. Diponegoro, Bandung.
- Muhammad Ngalm, Purwanto (1985), Ilmu Pendidikan Teoritis Dan Praktis. Ramaja Karya, Cv. Bandung.
- Munandar, S.C.U. (1977), A Study of the Relationships Between measures of Creative Thinking And A number of Educational Variables in Indonesia Primary And Junior Secondary School. Desertasi, Universitas Indonesia, Jakarta.

- Munandar, S.C.U, Munandar A.S, Conny Semiawan (1990), Memupuk Bakat dan Kreativitas Siswa Sekolah Menengah. PT. Gramedia, Jakarta.
- Poedjiadi, A. (1995), Upaya Pendidikan Dalam Mengembangkan Literasi Sains Dan Teknologi Bagi Masyarakat. Hal : 6 IKIP Bandung.
- Poedjiadi, A. (1993), Mewujudkan Literasi Sains dan Teknologi Melalui Pendidikan, hal 4,5,6. Disampaikan pada Seminar FPMIPA IKIP, Bandung
- Poedjiadi, A. (1994), Konsep STS Dan Pengembangannya berdasarkan Kurikulum Sekolah. hal.7,8,9, Disampaikan pada Seminar PPPG IPA, Bandung.
- Poedjiadi, A. (1990), Pendidikan Sains Dan Teknologi Di masa yang akan datang. Disampaikan pada Seminar Puskur Balitbang Dikbud, Jakarta
- Poedjiadi, A. (1984), Peranan Pendidikan Sains Dalam Membentuk Manusia Pembangunan. Disampaikan pada Simposium Dies Natalis ke-20 IKIP Bandung.
- Ramsey, G, & Howe, R (1969) An Analysis of research on instructional Procedures in Secondary School Science *The Science Teacher* 0.36, 62, 70. Reccsam Malaysia.
- Rasyid Sartuni SS (198), Teknik Penyusunan Karya Ilmiah Untuk Perguruan Tinggi. Nina Dinamika, Jakarta.
- Slameto (1995), Belajar Dan Faktor - Faktor yang mempengaruhinya. Rineke Cipta, Jakarta.
- Sudjana (1992), Metode Statistika. Tarsito, Bandung. Undang-Undang Tentang Sistem Pendidikan Nasional (UU RI No.2 Tahun 1989). Smar Grafika, Jakarta, 1993.
- UPTPPL, IKP Bandung (1995) Buku Latihan Kependidikan Program D II PGSD.
- Wardani, I.G.A.K (1992) Portofolio, Buku Materi Pokok Pendukung Penataran Tutor PGSD. Depdikbud, Dirjen DIKTI, PPTTKPT, Jakarta.

- Wardani, I.G.A.K (1995), Penelitian Dalam PPL, bahan pelatihan Metodologi Bidang Studi. BP3GSD, Jakarta.
- Zainal, Arifn, dan Atang, Rusyan, (1994), Pendekatan Dalam Proses Belajar Dan Mengajar. PT. Remaja Rosdakarya Bandung.
- Zainal, Arifin, dan Yousda, Amirman, (1993) Penelitian Dan Statistika Pendidikan. Bumi Aksara, Jakarta

