

DAFTAR PUSTAKA

- Ang.At al.(1989).(1989) *Thecnologi in The teaching of primary Science, Science, Matematich & Technologi for all. Toward A Better Society*, Brunai Darussalam: University Brunai darussalam.
- Bell.B(1993) *Childtrens's Science, Constructivism and Learning Science* Vuctoria, Deakin Uninersity.
- Canont.(1975) *Science Teacher Educations Project Reading in Science*. Educations Maidenhead Berkshere Me Grow-Hill Company Limited.
- Dadang Sunardi, (1994), *Biologi Sekolah Menengah Umum Kelas I*, Jakarta
- Dedi Supriadi, (1996) *Pengembangan IPTEK Berwawasan Lingkungan*, Makalah Diklat PKLH, Jakarta.
- Depdikbud (1994). *Garis-Garis Besar Program Pangajaran Biologi*, Jakarta.
- Djumhur Winatasasmita(1995) *Biologi 1 Untuk Sekolah Menengah Umum Kelas 1*. Depdukbud Jakarta.
- Driver and Learch(1993), *A.Constructivist Vieu of Learning: Childrens's Conceptions and The Natural Of Science*.
- Dykstra,(1992). *Studying Conceptual Chage in Learning Physics*. Jurnal of Science Educatuon.
- Dorce B.Bambunga (1999). *Pengajaran makanan dan kesehatan dengan pendekatan Sains Teknologi Masyarakat*. Tesis Megister PPS UPI. UPI Bandung.

- Eddi M Hidayat (1996). *Sains Teknologi Masyarakat*. Makalah Seminar Literansi Sains dan Teknologi Balitbang Dikbud Jakarta.
- Fisher.R. (1975). *Science Man and Society*. Toronto.W.B. Saunders Company.
- Hairida. (1996). *Penguasaan Konsep dan Sikap siswa terhadap Zat Aditif melalui pendekatan STM, Studi Eksperimen dalam pembelajaran Kimia pada Siswa Kelas III SMU Neg 8 Pontianak*. Tesis Program Pascasarjana IKIP Bandung.
- Hartono Prawiro(1994) *Sains Biologi I*.B Bumi Aksara Jakarta.
- Hendro Darmojo& J.R.E. Kaligis,(1991). *Pendidikan IPA 2* . Jakarta Depdikbud.
- Hund. (1991). *Clasing The Educational Gaps Between Science Teknologi and Society* .Theory Into Practice.
- I.Made Alit Maryana(2000), *Hakekat Pendekatan Science, Technology, and Society dalam Pembelajaran Sains*.
- Mohamad Abas, (1997), *Panduan Belajar IPA-Biologi 1*. B, Jakarta.
- Mohamad. Amien,(1987) *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Dengan Menggunakan Metode "Discovery" Dan "Inquiry"*. Bagian Pertama, Jakarta.
- Joyce, Bruce & Weil Marshal.(1980). *Model Of Teaching*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- ✓ Noeng Muhajir(1996/1997) *Pedoman pelaksanaan penelitian Tindakan Kelas*, Dikti Depdikbud.

- Nur. (1997) *Penelitian Tindakan Kelas*. Dalam Mimbar pendidikan No.2 Tahun Mengembangkan kemampuan profesional guru melalui XVI, University press IKIP Bandung.
- Poedjiadi, (1992) *Menyiapkan Masyarakat yang sadar Ilmu dan Teknologi melalui pendidikan Ilmu pengetahuan alam dan Ilmu pengetahuan Sosial*, Makalah disampaikan pada Kompensi Nasional Pendidikan Indonesia II di IKIP Medan .
- _____ (1994) *Literansi Sains dan Teknologi serta pengembangannya di Indonesia*. Sawangan Bogor: Makalah disampaikan pada temu karya pendidikan dan MUNAS III IPSI.
- _____ (1996) *Upaya pendidikan dalam mengembangkan Literansi Sains dan Teknologi*, Balitbang Dikbud Jakarta.
- Saktiyono (1999) *Seribu Pena Biologi SMU Kelas I*, Erlangga Jakarta.
- Sri Irawati (1997) *Pembelajaran IPA Topik Batu Bara Dengan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat*. Tesis Megister PPS UPI: UPI Bandung.
- Siswoyo. (1996) *Kaitan antara Isu Lingkungan dengan Pendidikan IPA*.
- Steven.R.J& Slavin R.E. (1995) *The Cooperative Elementri School*. Effets on Student Achivement, Attitudes and sisial relation . American Education Reseach Jurnal.
- Thomi Zairin (1999) *Bimbingan Pemantapan Biologi(BINTA)*, Yrama Widya Bandung.
- Yager.R.E. (1992) *The STS Aproch Parallels Constructivist Practich*.

Yunita (1997) *Pengaruh pengajaran Kimia melalui pendekatan STM pada pokok Bahasan Reaksi redoks dan eletrokimia dalam meningkatkan prestasi belajar siswa*. Tesis Megister PPS UPI: UPI Bandung

