

DAFTAR PUSTAKA

- Acan Bhintara Aldistya, Peningkatan Kerjasama siswa melalui model pembelajaran tipe number head together (NHT) pada pembelajaran IPA Kelas IV SDN Margoyasan, *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 2019, volume 6, nomor 8, p. 625.
- Alan H. Schoenfeld, *Mathematical Problem Solving* (Orlando: Harcourt Brace Javanovich, 1985) p. 338.
- Albert S. Posamentier and Stephen Krulik, *Problem Solving Strategies for efficient and Ellegant Sollution* (California: Corwib press, 1988), p.1.
- Ani Siti Anisah, dkk. Perkembangan Soisal, emosi, moral anak, dan Implikasinya Terhadap Pembentukan Sikap Sosial Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmu Pendidikan Dasar Indonesia*. 2021, volume 1, nomo 1, p. 73
- Anita Lie, *Mempraktikkan Cooperative Learning di Ruang Kelas* (Jakarta: Gramedia Widiasarana, 2005), p. 57.
- Anwar Hidayat. Metode Kolmogorov Smirnov. Diakses pada bulan November 2024, melalui laman <https://www.statistikian.com/2013/01/rumus-kolmogorov-smirnov.html>
- Audrey Springs Anderson (ed), *Mainstreaming digest: a collection of faculty and student papers* (United State: University of Maryland, 1981), pp. 109-110.
- Ayu Juliastrid. A, Nasaruddin, Hamzah Pagarra. Pengaruh Model Pembelajaran *Think Pair Share* (TPS) Terhadap Kemampuan pemecahan Masalah Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. *Penisi Journal of Education*. 2022, volume 2, nomor 1, pp. 1-10.
- Benjamin Bloom, *et al. Taxonomy Of Educational Objectives The Classification Of Educational Goals* (Canada: Davin Mckay Company, 1956), p. 29.
- Bhisma Murti, *Populasi, Sampel, dan Pemilihan Subjek*. Naskah Tutorial Pengembangan Bahan Ajar Universitas Sebelas Maret, 2015, pp. 3-4.
- Bruce Joyce, Marsha Weil, and Emily Calhoun. *Models of Teaching* (London: Pearson Education, 2014), p. 35.
- Davinson Worsham. *Enchancing Thinking Through Cooperative learning*. (New York: Teachers College, 1992), p. 60.
- Diana Indah Palupi, dkk. Mengenal Model Kooperatif *Number Head Together* Untuk Pembelajaran Anak Usia Dini, *Edukasia: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, Maret 2023, Volume 4, nomor 1, p. 25.
- Erwin, Widiasworo. Guru Ideal di Era Digital, Panduan Pemanfaatan Teknologi untuk Guru Masa Kini. (Yogyakarta: Nokatah, 2019) p. 24.
- Faridhatul Jannah, Thoriq Irfa, Putri Fatimattus Azzahra, Problematika Penerapan Kurikulum Merdeka Belajar 2022, *Al yazidiyL Ilmu Sosial Humainoram dan Pendidikan*, Oktober 2022, volume 4, nomor 2, p. 58.
- George Polya, *How to solve it* (United States of Amerika: Princeton University, 1973), pp. 4-5.

- Gumilang Maulani. Pengembangan Media Komik dengan Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. *Journal of Medives: Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang*. 2019, volume 3, nomor 2, p.186.
- Idah Farida Laily. Hubungan Kemampuan Membaca Pemahaman dengan Kemampuan Memahami Soal Cerita Matematika Sekolah Dasar. *Eduma: Mathematics Education Learning and Teaching*. 2014, Volume 3, nomor 1, p. 56.
- James & James, *Mathematics Dictionary*, (India: CBS Publishers & Distributors, 2001), p. 23.
- James Hiabert dan Carpenter. T. P., *Learning and Teaching with Understanding: Handbook of research on mathematics teaching and learning*, (New York: Memilian, 1992), p. 46.
- Jeremy Kilpatrick, Jane Swafford , Bradford Findell, *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*, Washington: National Academy Press, 2001, p. 75.
- John W. Santrock, *Psikologi Pendidikan: Educational Psychology* (Jakarta: Salemba Humanika, 2014), p. 16.
- Juliansyah Noor. *Metodelogi Penelitian Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah*. (Jakarta: Kencana, 2018), p. 147.
- Kadek, dkk. 2019. Pengaruh Model Pembelajaran Think Pair Share Berbantuan Media TTS Terhadap Kompetensi Pengetahuan IPA. *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, volume 3 nomor 4, p. 465.
- Krulik, Stephen dan Rudnick, Jesse A., *The New Sourcebook for Teaching Reasoning and Problem Solving in Elementary School* (Boston : Temple University,1995), p. 72.
- Krulik, Stephen Rudnick, and Jesse A, *Problem Solving: A Handbook For Elementary School Teacher*, (Buston: Temple University, 1988), pp. 31-33.
- Kusuma, Riana. D. 2022. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dalam Soal Cerita Matematika Melalui Pembelajaran Matematika Realistis Pada Siswa Kelas IV SD Negeri Batuaran 2 Gamping Sleman. *Jurnal Elementary*, Volume 5, nomor 2.
- Marsha Weil, Bruce Joyce, and Bridget Kluwin. *Personal Models of Teaching*, (New Jersey: Prentice-Hall, 1978), pp. 10-11.
- Michael E. Martinez. What is Problem Solving. *Phi Delta Kappa International*. April 1998, volume 79, issues 8, p. 608.
- Mohammad Syarif Sumantri. *Strategi Pembelajaran Teori dan Praktik Tingkat Pendidikan Dasar* (Depok: Raja Grafindo Persada, 2016) p. 49.
- Mulia Suryani, dkk. 2020. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Berdasarkan Kemampuan Awal Matematika. *Mosharafah: Jurnal Pendidikan Matematika*, volume 9, nomor 1, p. 123.

- Mulya Yusnarti, Kesulitan Guru Dalam Menerapkan Teknik Pembelajaran *Number Head Together* (NHT) di Sekolah Dasar. *Ainara Journal (Jurnal Penelitian dan PKM Bidang Ilmu Pendidikan)*, 2020, volume 1, nomor 1, p. 12.
- Muslimin Ibrahim dan Muhammad Nur, *Pembelajaran Kooperatif* (Surabaya: University Press, 2000, p. 18.
- Najwa Syarofa. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Yang Berorientasi Model *Cooperative Learning Tipe Think Pair Share* (TPS) Pada Mata Pelajaran PPKn Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Siswa Kelas V SDN Belitung Selatan 5 Banjarmasin. *Edustream: Jurnal pendidikan Dasar*. 2019. Volume 4, nomor 1, pp. 1-20.
- Nicolas Bourbaki, *Elements of Mathematics: Theory of Sets*, (London, Addison Wesley Publishing Company, 1968), p. 7.
- NSCM, *Position Paper on Basic Mathematical Skills* (Washington D.C: National Institute of Education, 1977), p. 3.
- Nur Hidayat dkk. 2020. Analisis Kesulitan Siswa Kelas V Dalam Memecahkan Masalah Matematika Pada Materi Operasi Hitung Pecahan. *Thinking Skills and Creativity Journal*, volume 3, nomor 1, pp. 46-51.
- Nuryadi, dkk. *Dasar-Dasar Statistik Penelitian* (Bantul: Sibuku Media, 2017), p. 90.
- OECD. 2023. *PISA 2022 Results Factsheets-Indonesia*
- Polya, George. *How to Solve it: A New Aspect of Mathematical Method*. (United States of America: Princeton University Press, Princenton, New Jersey, 1945), p. 154.
- Richard Carol dan Roy Killen, *Collaborative solutions to key problem in the practicum*, speeches/conference papers, 1994, pp. 6-7.
- Robert E. Slavin, *Cooperative Learning Teori, Riset, dan Praktik* terjemahan Narulita Yusron. (Bandung: Nusa Media, 2005), p. 8.
- Robert Reys, *et all, Helping Children Learn Mathematics 11 edition* (New Jersey: Wiley, 2015), p. 2.
- Roosyidah Haniifah. Pengaruh *Think Pair Share* Terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Matematis Siswa Kelas V SD. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. 2019, Volume 7, nomor 13, p. 1214-1223.
- Septiana Fitri Meilana, Nur Aulia, Galih Baskoro Ali. Pengaruh Model Pembelajaran *think pair share* terhadap kemampuan berpikir kritis di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*. 2021, volume 5, nomor 1, pp. 218-226.
- Siti Hajaroh dan Raehanah, *Statistik Pendidikan Teori dan Praktik* (Mataram: Sanabil, 2021), p. 121.
- Slamet Widodo, dkk. *Buku Ajar Metode Penelitian* (Pangkal Pinang: Science Techno Direct, 2023), p. 64.
- Spencer Kagan and Miguel Kagan, *Kagan Cooperative Learning 2 edition* (San Clemente: kagan publishing, 2009), p. 342.

- Spencer Kagan and Miguel Kagan, *Kagan Cooperative learning 2 edition* (San Clemente: kagan publishing, 2009), p. 142.
- Sudarwan dan H. Khairil, *Psikologi Pendidikan* (Bandung: Alfabeta, 2011), p.78.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantatif Kualitatif dan R&D* (Bandung, Alfabeta. 2019), p. 72.
- Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian* (Jakarta: Rineka Cipta, 2010), p. 125.
- Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (Jakarta: Rineka Cipta, 2019), p. 89.
- Sukardi, *Metodelogi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya* (Jakarta: Bumi Aksara, 2008), p. 121.
- Sundahry, dkk, *Metode, Model, dan Media Pembelajaran* (Klaten: Lakeisha, 2023), p. 91.
- Syintia, dkk. 2020. Think Pair Share sebagai Model Pembelajaran Kooperatif untuk Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis. *Jurnal Pendidikan Matematika*, volume 9, nomor 1, pp. 35-46
- Thomas A, Romberg, *et al. Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics tenth printing*, (Reston, Va: The National Council of Teachers of Mathematics, 1996), p. 15.
- Tim Gako Toshio, *Belajar Bersama Temanmu Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas VI Volume* (Cipete: Perbukuan Badan Standar Kurikulum dan Asesmen Pendidikan, 2022), p.89.
- Walter W. Leffin, *et al. Introduction Technical Mathematics with Problem Solving* (Propect Height: Waveland Press, 1993), p. 88.
- Wina Sanjaya, *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan* (Jakarta: Kencana Prenadamedia Group, 2006), p. 244-245.
- Yuni Sapitri, dkk. 2020. Analisis Kesulitan Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Soal Pada Materi Aritmatika Sosial. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, volume 3, nomor 5, p. 572
- Yuriy V. Karpov, *Vygotsky for Educator* (New York: Cambrige University Press, 2014), p. 125.
- Yusuf, *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja* (Bandung: Remaha Rosdakarya, 2011), p. 25.

Intelligentia - Dignitas