

INDEKS SUBJEK

Jurnal Teknologi, Kejuruan, dan Pengajarannya

Volume 41 Tahun 2018

- Analisis Kesalahan, 140, 141, 146, 176, 188
- Aturan Ekponen, 175
- Bahasa Pemrograman C, 119, 122, 124
- Bakso, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174
- Balita, 156, 157, 162, 163, 164
- Berpikir, 41, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 56, 69, 70
- Cookies Katetong*, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99
- Drill*, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76
- E-Modul Dan Bahan Ajar Cetak*, 131, 133, 135, 136
- Error Kode Program, 140
- Evaluasi, 1, 2, 3, 5, 7, 9, 12, 15, 16, 20, 23, 24, 35, 38, 50, 54, 56, 63, 73, 75, 76
- Feedback*, 67, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76
- Guru, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 35, 38, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 72, 73, 74, 75, 76, 99
- Hasil Belajar Siswa, 5, 7, 13, 14, 15, 34, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 55, 56, 57, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 72, 73, 75, 76
- Hasil Belajar, 3, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 14, 15, 18, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 54, 57, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 115, 120, 127, 129, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 148, 149, 150, 153, 154
- Hasil Praktikum, 25
- Instalasi Motor Listrik, 148, 149, 150, 151, 153, 154
- Jamur Tiram Putih, 166, 167, 169, 170, 172, 173, 174
- Kapasitas Antioksidan, 77, 79, 80, 84, 86
- Kecemasan Dalam Mengerjakan Tes, 37, 39, 40, 41, 42, 43
- Kecerdasan Visual Spasial, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108
- Kemampuan Pemrograman, 140
- Kemandirian Belajar, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 139
- Kesiapan Belajar, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44
- Kesiapan Kerja, 25, 28, 33, 34, 35, 36, 64, 66
- Kinerja Pedagogik, 55, 56, 57, 61, 62, 63, 64, 65
- Kompetensi Mahasiswa, 17, 19
- Kondisi Lingkungan, 53, 56, 57, 58, 61, 62, 63, 64, 65
- Kurikulum 2013 Revisi, 110, 113, 114, 115, 116, 117
- Manajemen Waktu, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44
- Mastercam, 17, 19, 22, 23
- Mata Pelajaran Produktif, 1, 2, 3, 5, 6, 7, 12, 13, 14, 15, 38, 39, 47, 49, 51, 52
- Media Pembelajaran, 17, 19, 20, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 148, 149, 150, 151, 152, 153
- Mesin Bubut Cnc, 17, 18, 19
- Mikrokontroler Atmega 16, 119, 122, 128
- Minat Kerja, 36, 55, 56, 57, 59, 60, 61, 63, 64, 65
- Model Cipp, 1, 3, 15
- Modul Belajar, 17
- Multimedia, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16
- Mutu Wedang, 77, 79, 85, 86
- Pemrograman Berorientasi Objek, 140

Pemrograman Web Dinamis, 67, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75
 Persepsi Guru, 110, 113, 114, 115, 116, 117
 Persepsi Siswa, 110, 113, 114, 116
Problem Based Learning, 131, 132, 133, 136, 137
Project Based Learning, 67, 68, 75, 76
 Rimpang Rumpuk Teki, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87
 Scaffolding, 175, 176, 177, 178, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188
 Self-Discipline, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 33, 34
 Sifat Kimia, 156, 157, 164
 Sifat Organoleptik, 154
 SMK, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 25, 26, 27, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 63, 64, 65, 66, 69, 75, 76
 Snack Bar, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164
 Soal, 39, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 56, 69, 70
 Stunting, 156, 157
 Teori Pemesinan, 25, 27, 28, 32, 33, 34, 35
 Tepung Kacang Hijau, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99
 Tepung Terigu, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 173, 174
 Tipe Kesalahan Siswa, 175
 Trainer Pembelajaran, 119, 121, 122, 126, 127, 128
 Uji Proksimat, 166
 Wedang Teki Instan, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86

INDEKS PENGARANG
Jurnal Teknologi, Kejuruan, dan Pengajarannya
Volume 41 Tahun 2018

- Akbar, S.F., Putro, S.C., & Prasetya, D.D. *Pengaruh Project Based Learning (PjBL) dengan Metode Drill dan Project Based Learning dengan Metode Feedback terhadap Hasil Belajar Pemrograman Web*. Volume 41, Nomor 1, hlm. 67–76.
- Hasanah, F.N. & Untari, R.S. *Analisis Kemampuan Mendeteksi Error Kode Program Mata Kuliah Pemrograman Berorientasi Objek pada Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*. Volume 41, Nomor 2, hlm. 140–147.
- Hertanto, M.Y., Larasati, A., & Issutarti. *Pengaruh Penambahan Tepung Terigu terhadap Mutu Bakso Jamur Tiram Putih*. Volume 41, Nomor 2, hlm. 166–174.
- Jamil, A.S., Mukhadis, A., & Waras, *Evaluasi Pelaksanaan Pembelajaran Menggunakan Model CIPP pada Mata Pelajaran Produktif Kompetensi Keahlian Multimedia di SMK*. Volume 41, Nomor 1, hlm. 1–16.
- Minarto, W.Y. *Hubungan Kesiapan Belajar, Manajemen Waktu, Kecemasan dalam Mengerjakan Tes, dan Hasil Belajar Mata Pelajaran Teknik Listrik Dasar Otomotif Siswa SMK*. Volume 41, Nomor 1, hlm. 37–44.
- Mustajib, H.N., Mukhadis, A., & Purwanto, E.E. *Implementasi Kurikulum 2013 Revisi pada Program Studi Teknik Kendaraan Ringan Berdasarkan Persepsi Guru dan Siswa di SMK*. Volume 41, Nomor 2, hlm. 110–118.
- Ningrum, L.E.C & Firmanto, B. *Pengembangan Trainer Pembelajaran Aplikasi Mikrokontroler Atmega 16 Menggunakan Bahasa Pemrograman C dengan Codevision AVR dan Downloader USB ASP*. Volume 41, Nomor 2, hlm. 119–130.
- Nurchahyo, D., Widiyanti, & Wahono. *Pengaruh Self-Discipline dan Pengetahuan Teori secara Langsung dan melalui Hasil Belajar Praktikum Pemesinan terhadap Kesiapan Memasuki Dunia Kerja Siswa SMK*. Volume 41, Nomor 1, hlm. 25–36.
- Nurhidayati, A., Putro, S.C., dan Widiyaningtyas, T. *Penerapan Model PBL Berbantuan E-Modul Berbasis Flipbook Dibandingkan Berbantuan Bahan Ajar Cetak Pengaruhnya terhadap Hasil Belajar Pemrograman Dasar Siswa SMK*. Volume 41, Nomor 2, hlm. 131–139.
- Pertiwi, R.P., Larasati, A., dan Hidayati, L. *Pengaruh Teknik Sangrai dan Panggang dalam Pembuatan Tepung Kacang Hijau (*Phaseolus radiates L.*) terhadap Mutu Katetong*. Volume 41, Nomor 1, hlm. 89–100.
- Sari, O.N.F., Devi, M., & Issutarti. *Pengaruh Rasio Tepung Pisang Raja Nangka (*Musa paradica*) dan Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L.*) terhadap Sifat Kimia dan Organoleptik Snack Bar*. Volume 41, Nomor 2, hlm. 156–165.
- Sarwono, I.E. & Ananta, H. *Pengembangan Trainer Programmable Logic Control (PLC) S7-1200 sebagai Media Pembelajaran Instalasi Motor Listrik di SMK Negeri 1*

- Magelang*. Volume 41, Nomor 2, hlm. 148–155.
- Sofiana, I., Sutrisno, & Winahyo, A.E. *Pemahaman Guru terhadap Tingkat Berpikir Soal yang Disusun pada Keahlian Teknik Bangunan SMK*. Volume 41, Nomor 1, hlm. 45–54.
- Sudjono, I., Sunomo, Romlie, M., & Sunarto, Y. *Pengembangan Modul CNC PU-2A Berbasis Mastercam untuk Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa dalam Praktik Mesin Bubut CNC*. Volume 41, Nomor 1, hlm. 17–24.
- Sutralestari, N., Devi, M., & Soekopitojo, S. *Pengaruh Rasio Rimpang Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) dengan Jahe (*Zingiber officinale*) terhadap Kapasitas Antioksidan dan Mutu Wedang Teki Instan*. Volume 41, Nomor 1, hlm. 77–88.
- Wahyudi, L., Kuncoro, T., & Dardiri, A. *Pengaruh Kinerja Pedagogik Guru dan Kondisi Lingkungan terhadap Minat Kerja dan Dampaknya pada Hasil Belajar Siswa SMK*. Volume 41, Nomor 1, hlm. 55–66.
- Wahyudi, M.A., Widiyanti, & Nurhadi, D. *Kecerdasan Visual Spasial dan Kemandirian Belajar terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Gambar Teknik I Siswa SMK Turen*. Volume 41, Nomor 2, hlm. 101–109.
- Wahyuni, R. & Nurhadi, D. *Tipe-Tipe Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika pada Aturan Eksponen dan Scaffoldingnya: Studi Kasus di SMKN 11 Malang*. 41, Nomor 2, hlm. 175–188.

DAFTAR MITRA BEBESTARI
Jurnal Teknologi, Kejuruan, dan Pengajarannya
Volume 41 Tahun 2018

Mitra Bebestari Jurnal Teknologi, Kejuruan, dan Pengajarannya Volume 41, Tahun 2018 adalah:

1. Apif M. Hajji (Universitas Negeri Malang)
2. Bambang Budi Wiyono (Universitas Negeri Malang)
3. Bernatal Saragih (Universitas Mulawarman)
4. Dwi Agus Sudjimat (Universitas Negeri Malang)
5. Erli Mutiara (Universitas Negeri Medan)
6. Ibnu Siswanto (Universitas Negeri Yogyakarta)
7. Ismet Basuki (Universitas Negeri Surabaya)
8. Iwan Kustiawan (Universitas Pendidikan Indonesia)
9. Mardji (Universitas Negeri Malang)
10. Rizal Martua Damanik (Institut Pertanian Bogor)
11. Siti Sendari (Universitas Negeri Malang)
12. Suprpto (Universitas Negeri Yogyakarta)
13. Syaad Patmanthara (Universitas Negeri Malang)
14. Waras (Universitas Negeri Malang)

Penyunting Jurnal Teknologi, Kejuruan, dan Pengajarannya menyampaikan penghargaan setinggi-tingginya dan terima kasih sebesar-besarnya kepada para Mitra Bebestari atas bantuannya

