

Kegiatan Pengembangan Diri, Karya Ilmiah / Publikasi Ilmiah / Karya Inovatif yang  
sudah dihasilkan oleh Guru SMK Negeri 2 Yogyakarta

No	Judul	Tahun
1	Penggunaan E-Learning Moodle untuk Pembelajaran Teknik Animasi 3 Dimensi, (Arif Eka Prasetya)	2012
2	Buku PKN Kelaas X dan XI ber-ISBN, 2013, (Eknaton)	2013
3	Pemanfaatan Media Video pada Pengajaran Gambar Teknik untuk Meningkatkan Prestasi Siswa Kelas XI Jurusan TITL SMK Negeri 2 Yogyakarta Tahun 2014, (Sunarto Wiyono, MT)	2014
4	Tambal Ban Portabel, (Sumadi)	2014
5	Manfaat Extra Lob di TKR, (Sumadi)	2014
6	Indonesia Merdeka, Belum Mulia (SKH Bernas, 17 Agustus 2015)	2015
7	Model Sersan Mandor dalam Pembelajaran PKN di Kelas X GB2 SMK Negeri 2 Yogyakarta , 2015, (Eknaton)	2015
8	Boedi Oetomo Perintis Indonesia Mulia , SKH Kedaulatan Rakyat, 2015, Eknaton	2015
9	Pemanfaatan Gerabah untuk Mengurangi Emisi Gas Buang (dipublikasikan oleh WUNY, 2015), (Ety Dwiastuti, S.Si)	2015
10	Peningkatan Kompetensi Siswa Kelas XI Jurusan Listrik pada Materi Pemasangan Instalansi Tenaga Listrik Satu Fasa melalui Metode Demonstrasi di SMK Negeri 2 Yogyakarta Tahun Pelajarn 2014/2015, (Sumardiyono)	2015
11	Jemparing, Antologi Puisi, Cakrawala Media, 2015, (Sutardi Harjosudarmo)	2015
12	Pembelajaran Model Discovery Learning Meningkatkan Preatasi Belajar Kelas X TGB1 SMK Negeri 2 Yogyakarta pada Mata Pelajaran PKN (Jurnal DUTA APIK, Agustus 2016), (Eknaton).	2016

13	Peningkatan Percaya Diri Melalui Layanan Bimbingan Kelompok Dengan Metode Bermain Peran Pada Siswa Kelas XI TKR, SMK Negeri 2 Yogyakarta Tahun 2016/2017 (Anonim)	2016
14	PBL untuk meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran Termodinamika (Kerjasama dengan LP2SL LPPMP UNY tidak dipublikasikan, 2016), (Ety Dwiastuti, S.Si)	2016
15	Konsepsi Pendidikan Indonesia Yang Mendunia , SKH Bernas, 14-15 Mei 2016 (Eknaton)	2016
16	Upaya Membangun Belajar Mandiri Melalui Optimalisasi Pemanfaatan Sarana Teknologi Informasi dan Komunikasi di Sekolah Menengah Kejuruan, (Sumardiyono)	2016
17	Model Pembelajaran JIDOKA, (Sumadi)	2016
18	Blended Learning menggunakan JB Class Untuk Siswa Peserta Praktek Kerja Lapangan (PKL), (Arif Eka Prasetya)	2016
19	Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif, Inspiratif dan Menyenangkan untuk Materi Pokok Animasi Stop Motion ( 2015-2016), (Arif Eka Prasetya)	2016
20	Pendekatan Ilmiah dalam Pembelajaran Fisika SMK (dalam proses publikasi Jurnal DUTA APIK SMK Negeri 2 Yogyakarta, 2017), (Ety Dwiastuti, S.Si)	2017
21	Trainer RLC Sebagai Media Praktek Penerapan Konsep Dasar Listrik dan Elektronika, (Imron Rosyid)	Tt
22	Trainer Tahanan Sebagai Media Praktek Penerapan Konsep Dasar Listrik dan Elektronika, (Imron Rosyid)	Tt
23	Perbandingan Metode Discovery Learning Berbasis Simulasi Komputer Dengan Metode Konvensional Pada Kompetensi Mendiskripsikan Elemen Pasif Dalam Rangkaian Listrik Arus Searah Kelas XL3 Dengan XL4 di SMK Negeri 2 Yogyakarta,	Tt

	(Imron Rosyid)	
24	Peningkatan Kemampuan Membaca Alat Ukur Multimeter Analog Dengan Pemberian Tugas Menggambar setiap Selesai Praktek Pada Kelas XL3 SMK Negeri 2 Yogyakarta, (Imron Rosyid)	Tt
25	Metode Tutorial Sebaya untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Gambar Teknik dengan Komputer Kelas XI Jurusan TITL di SMK Negeri 2 Yogyakarta, (Sunarto Wiyono, MT)	tt