

**PENERAPAN *W3SCHOOLS.COM* MELALUI *PROBLEM BASED LEARNING* UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA  
(Pada Mata Pelajaran Pemrograman Web Di SMKN 2 Bandung)  
SKRIPSI**

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari  
Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan  
Departemen Pendidikan Teknik Elektro  
Program Studi Pendidikan Teknik Elektro S1



Disusun oleh :

**TATANG PRIYATNA**

**E.0451.1101564**

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
BANDUNG  
2016**

**PENERAPAN *W3SCHOOLS.COM* MELALUI *PROBLEM BASED LEARNING* UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA  
(Pada Mata Pelajaran Pemograman Web Di SMKN 2 Bandung)**

Oleh :  
Tatang Priyatna

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada Departemen Pendidikan Teknik Elektro  
Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© Tatang Priyatna 2016

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2016

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,  
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

**LEMBAR PENGESAHAN  
SIDANG SARJANA**

**TATANG PRIYATNA  
E.0451.1101564  
PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO  
TEKNIK ELEKTRONIKA INDUSTRI**

**PENERAPAN *W3SCHOOLS.COM* MELALUI *PROBLEM BASED  
LEARNING* UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA  
(Pada Mata Pelajaran Pemograman Web Di SMKN 2 Bandung)**

**DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH :**

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**Drs. Tjetje Gunawan.  
NIP. 19511122198101 1 001**

**Tommi Hariyadi, ST. MT.  
NIP. 19820428 200912 1 006**

**MENGETAHUI,**

**KETUA DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO**

**Dr. Hj. Budi Mulyanti, M.Si.  
NIP. 19630109 199402 2 001**