

MEBUAT POSTER ILMIAH DENGAN MICROSOFT OFFICE DALAM WAKTU 15 MENIT....!!!!

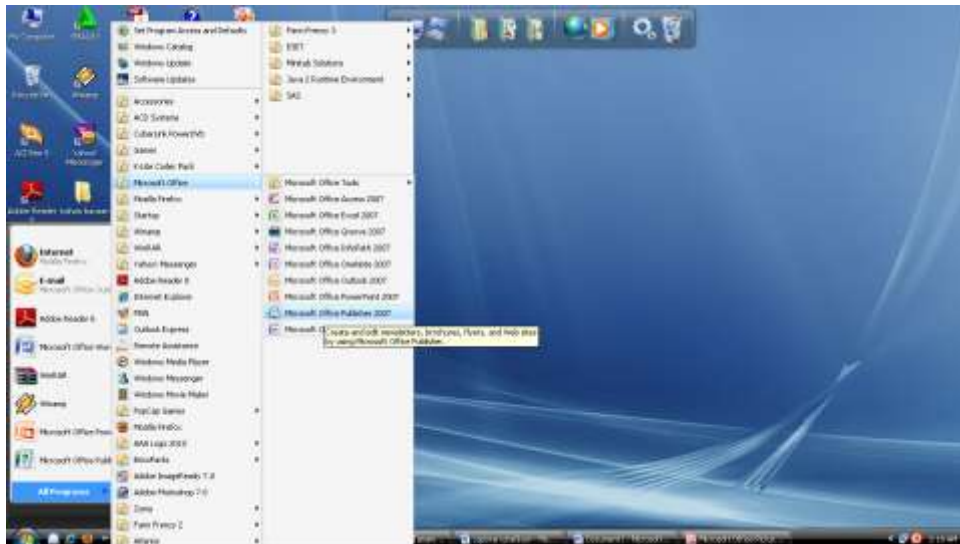
Publikasi ilmiah merupakan suatu hal yang wajib dilakukan oleh seorang peneliti. Banyak sekali jenis – jenis publikasi yang dapat dilakukan oleh seorang ilmuwan. Salah satu yang sering digunakan sebagai sarana publikasi adalah “POSTER Ilmiah”. Para ilmuwan sering kali diminta untuk mempublikasikan hasil penelitiannya dalam bentuk poster ilmiah. Nah, pada kesempatan ini kita akan belajar membuat poster ilmiah secara cepat hanya dengan menggunakan Microsoft Office. Sebenarnya banyak sekali program yang dapat digunakan untuk membuat poster ilmiah, seperti Photoshop dan Corel, namun pilihan menggunakan Microsoft Office untuk membuat poster ilmiah, tidak lain karena hampir semua orang sudah terbiasa dan tidak asing dengan program tersebut.

Program Microsoft Office terdiri dari beberapa program pilihan, seperti Microsoft Word, Excel, Power Point, Access, Publisher, dan lain – lain. Namun, dalam pembuatan poster ilmiah bahkan spanduk, penggunaan Microsoft Office Publisher merupakan pilihan yang paling baik. Walaupun, banyak juga orang menggunakan Microsoft Power Point untuk membuat poster. Hal ini, karena beberapa keunggulan yang dimiliki oleh Microsoft Publisher dibandingkan Microsoft Power Point dalam pembuatan poster atau spanduk, diantaranya adalah:

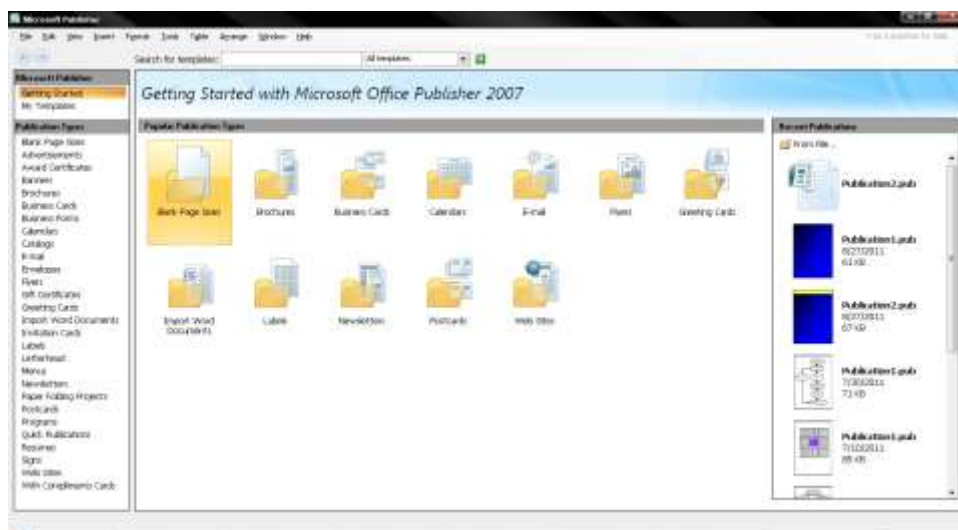
1. Penggunaan Microsoft Publisher hampir sama dengan penggunaan Microsoft Power Point
2. Pada Microsoft Publisher, terdapat fasilitas untuk mengubah ukuran kertas sesuai dengan keinginan kita yang tidak kita dapatkan pada Microsoft Power Point
3. Pada Microsoft Publisher, terdapat fasilitas penyimpanan dalam bentuk jpg.
4. Dan fasilitas – fasilitas lainnya.

Baiklah, kita tidak perlu berlama – lama lagi. Berikut ini adalah langkah – langkah dalam membuat poster ilmiah dengan Microsoft Publisher dalam waktu 15 menit...!!

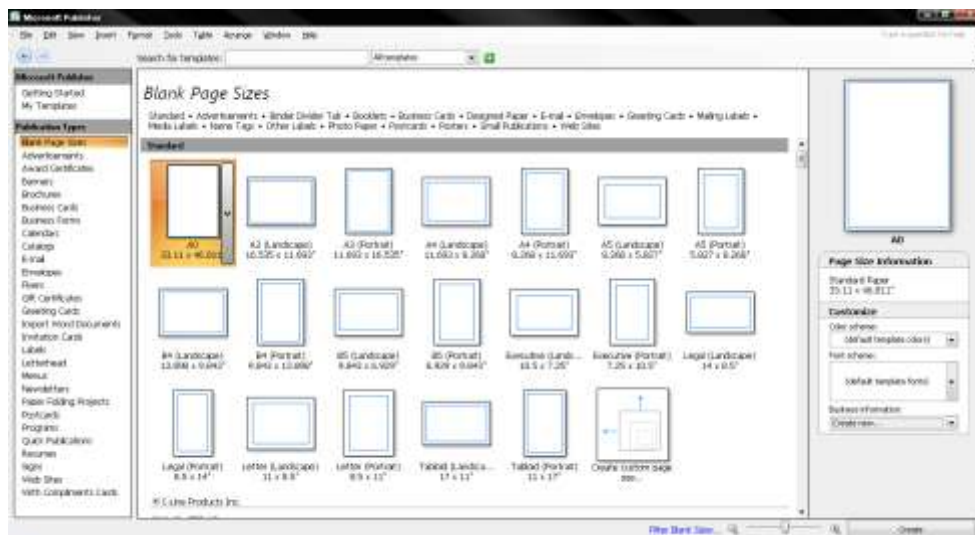
1. Mempersiapkan bahan hasil penelitian yang akan dijadikan poster.
2. Membuka program Microsoft Office Publisher (Star – All program – Microsoft Office – Microsoft Office Publisher)



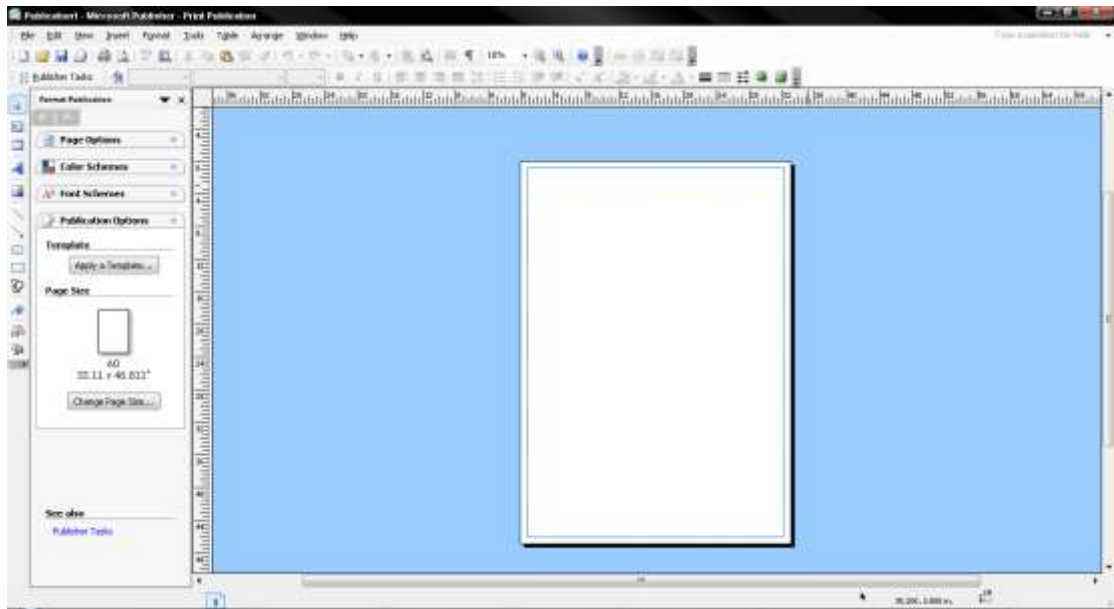
3. Maka akan terbuka program Microsoft publisher. Kemudian pilih “Blank page sizes”



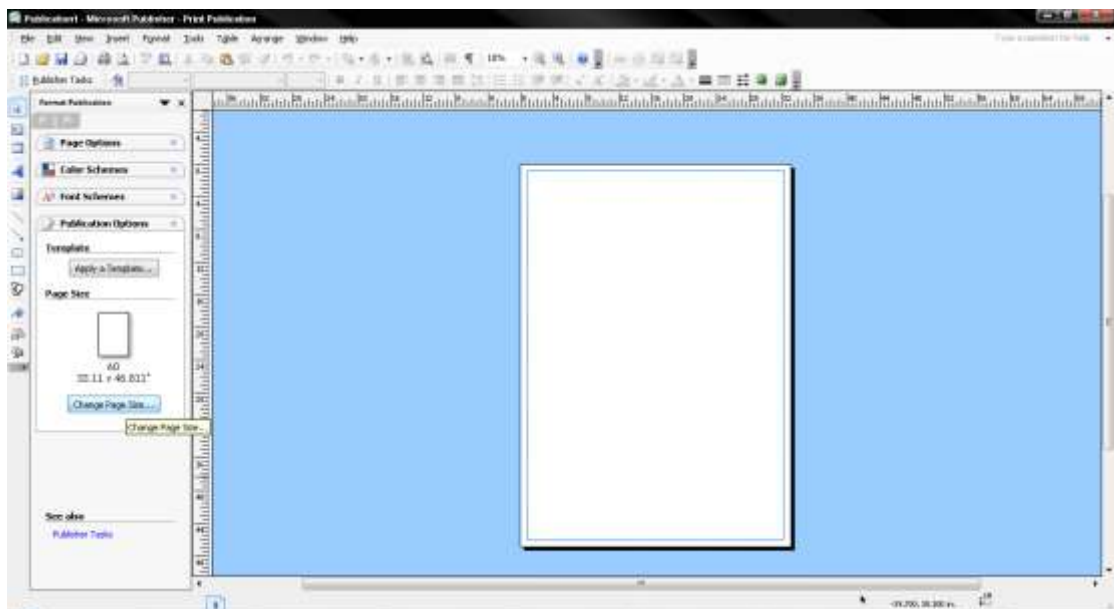
4. Kemudian double klik ukuran kertas yang anda inginkan



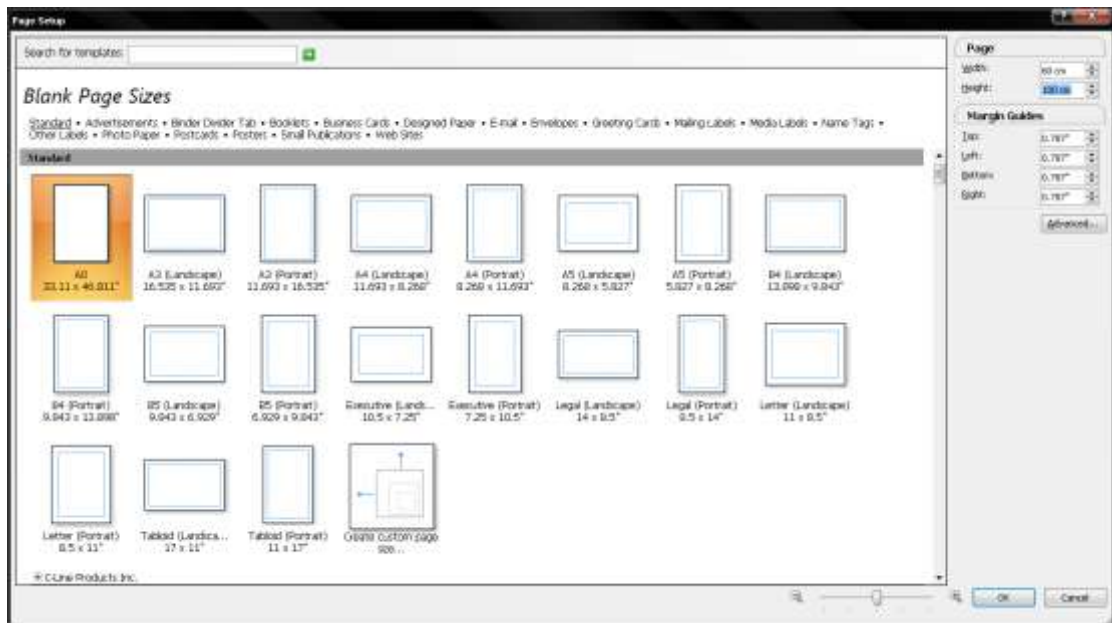
5. Maka akan muncul tampilan kertas kita untuk membuat poster



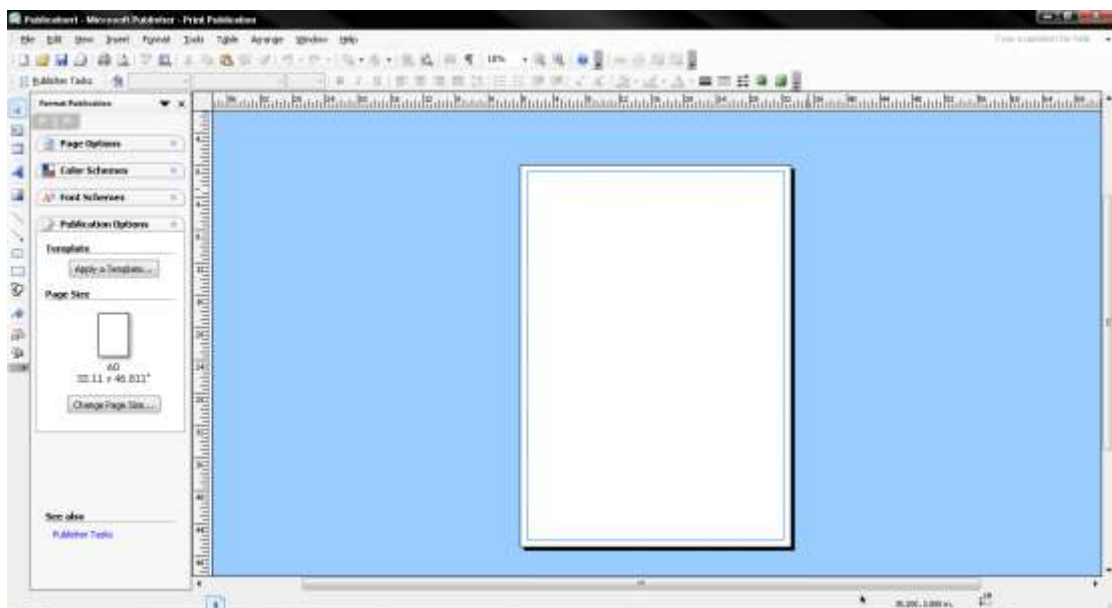
6. Jika anda tidak menemukan ukuran kertas yang sesuai dengan keinginan anda, maka anda dapat membuat ukuran kertas anda sendiri dengan memilih "change page sizes"



7. Setelah muncul tampilan “page setup”, selanjutnya adalah mengganti ukuran kertas pada kolom “page” yang ada pada pojok kanan atas tampilan.

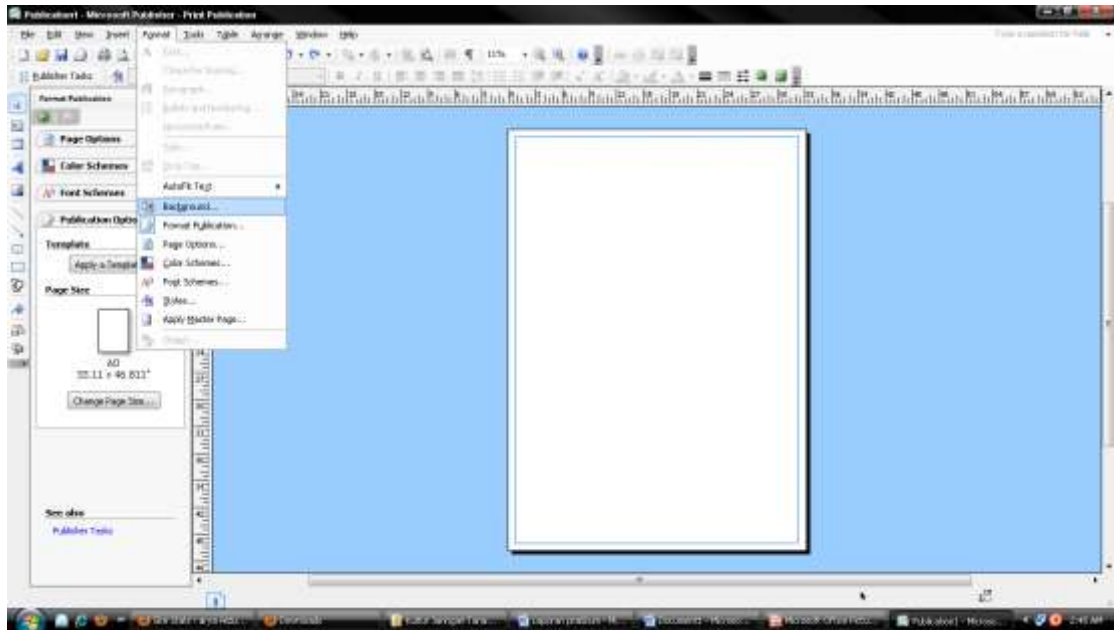


8. Maka, telah siaplah kertas kerja kita sekarang..!! Sebenarnya terdapat berbagai “icon” dalam kertas kerja tersebut, namun yang paling sering digunakan umumnya adalah icon – icon yang ada pada bagian kiri kertas kerja. Anda akan dapat mempelajari icon – icon tersebut dengan mudah, karena icon – icon tersebut merupakan icon – icon yang juga adalah pada Microsoft word, excel, dan power point.

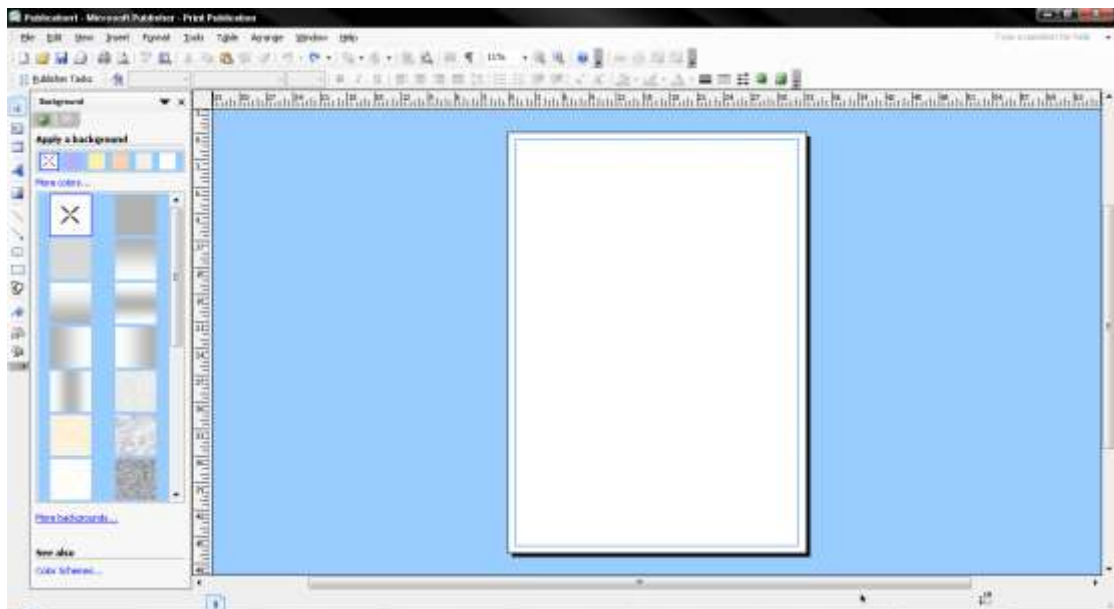


<http://aryaagh.wordpress.com/>

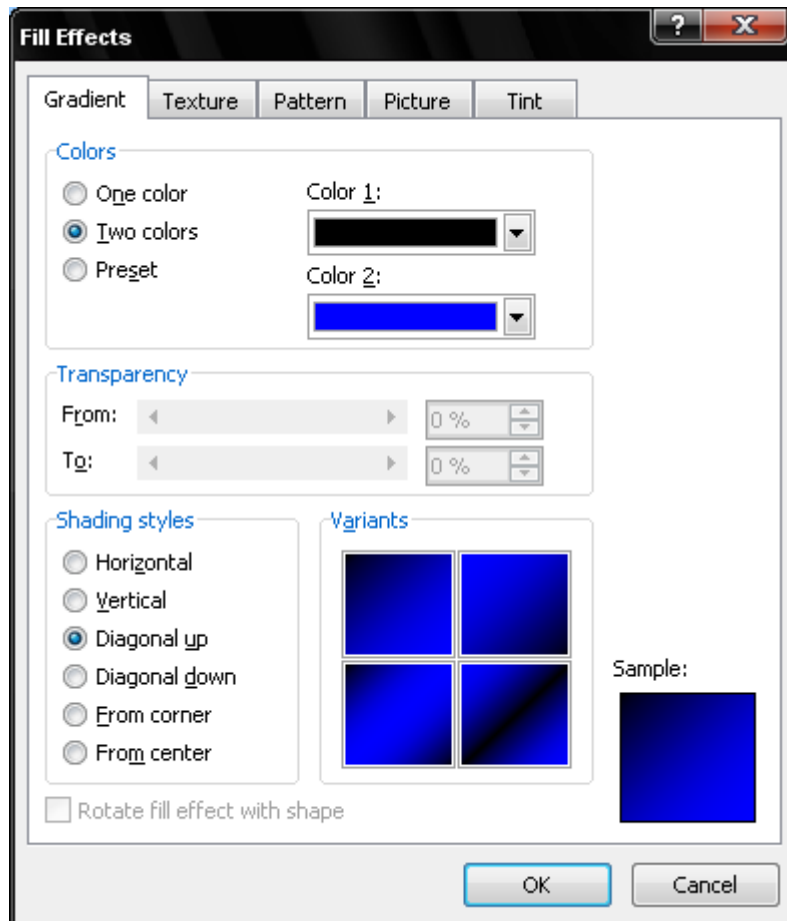
- Setelah siap, mari kita mulai dengan merubah warna background poster kita. (format – background)



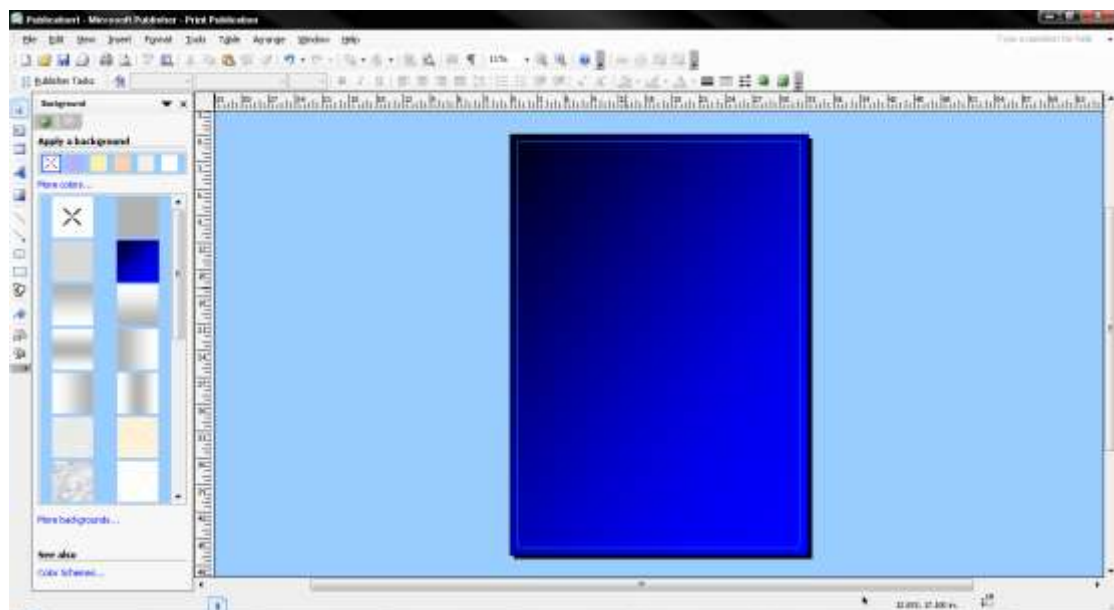
- Maka akan muncul kotak pilihan background di sebelah kiri kertas kerja kita. Agar lebih menarik, sebaiknya kita pilih “more background”



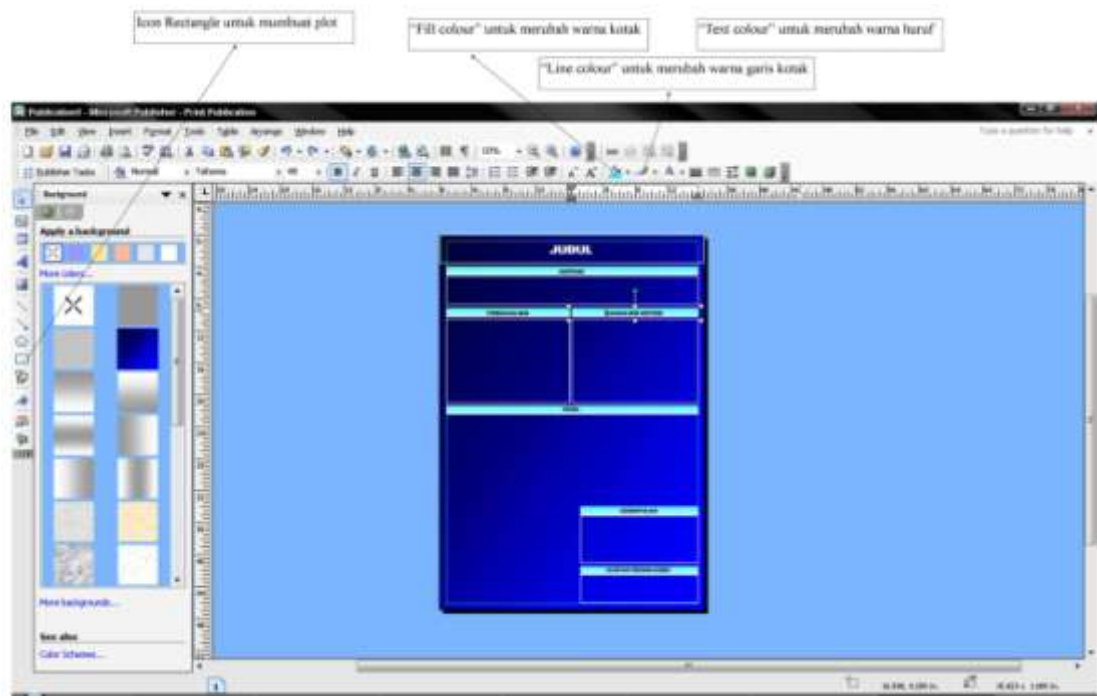
11. Maka akan muncul kotak “fill effect”. Pada kotak perintah tersebut, kita dapat menyesuaikan warna background poster sesuai dengan keinginan kita.



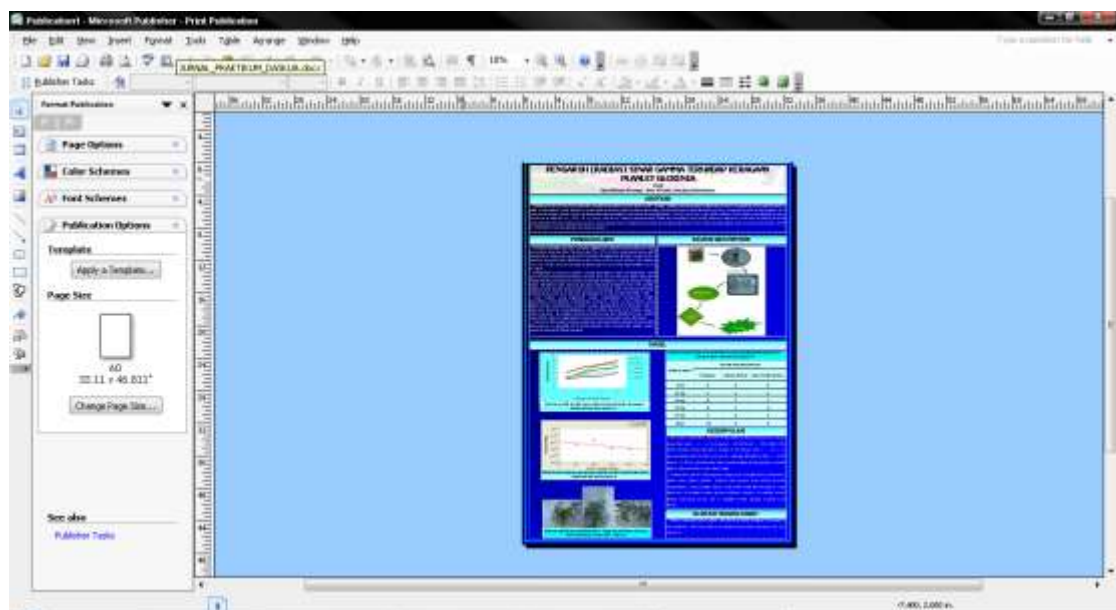
12. Maka background kita akhirnya telah siap.



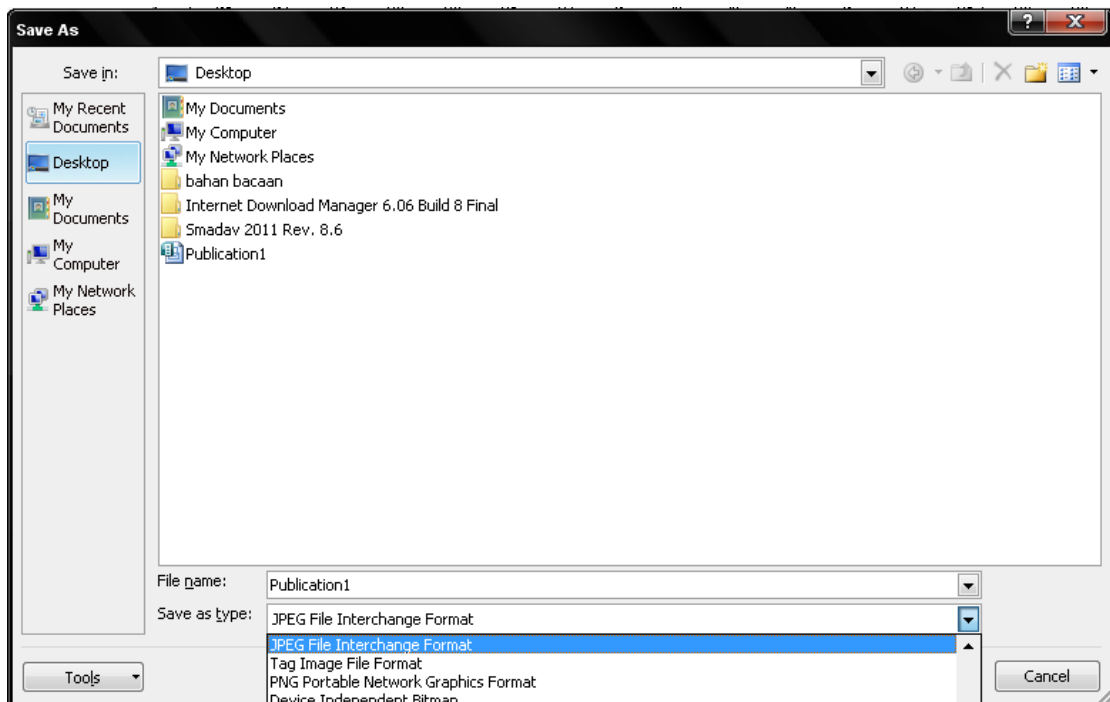
13. Langkah berikutnya yang sebaiknya kita lakukan adalah menyiapkan plot – plot bagian karya ilmiah kita, seperti bagian judul, abstrak, pendahuluan, bahan dan metode, hasil, kesimpulan, dan ucapan terima kasih. Pembuatan plot dapat dengan menggunakan icon “Rectangle”, sedangkan untuk membuat tulisan di dalam kotak, dapat dengan klik kanan lalu klik “add text” pada kotak yang akan kita isi.



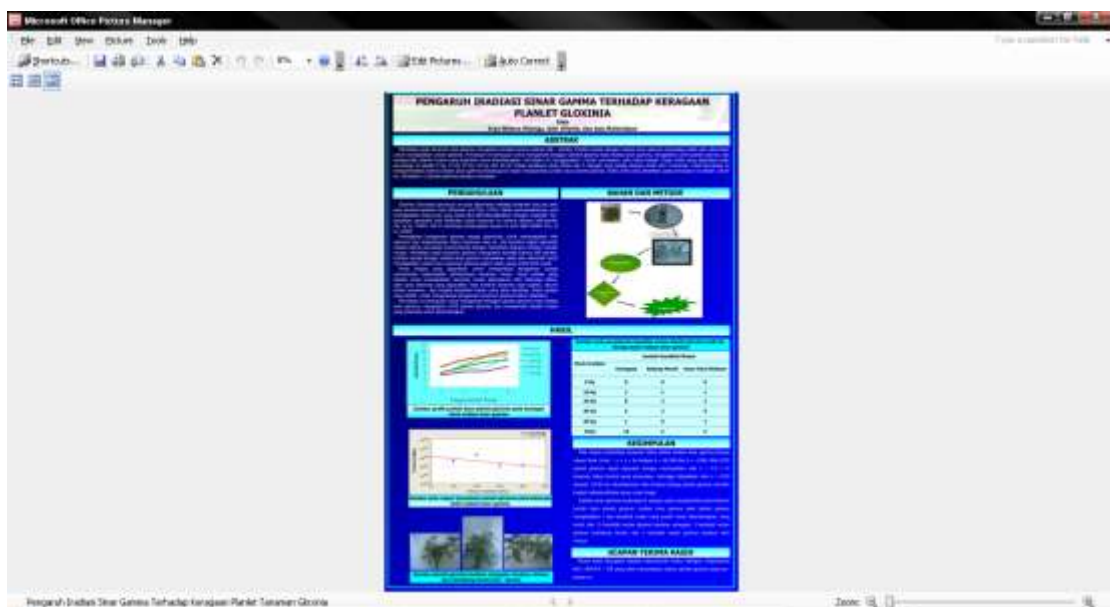
14. Setelah, plot – plot selesai kita buat. Maka, kita isi plot – plot tersebut sesuai dengan keperluan kita. Setelah plot diisi, maka sebaiknya warna garis pada plot diatur agar tidak berwarna. Sehingga dihasilkan seperti berikut:



15. Setelah poser sesuai dengan keinginan kita, maka langkah terakhir adanya penyimpanan. Saya menyarankan sgar anda menyimpan file poster ilmiah anda dalam bentuk 2 file, yaitu “publisher files” dan dalam bentuk “JPG”. Penyimpanan dalam bentuk publisher files bertujuan agar anda dapat mengedit poster ilmiah dilain kesempatan. Sedangkan penyimpanan dalam bentuk JPG bertujuan agar poster ilmiah anda tetap stabil dan tidak terjadi perubahan – perubahan pada desain poster ilmiah anda. Jika anda sudah yakin terhadap desain poster anda dan anda ingin mencetaknya, maka format JPG lah yang sebaiknya anda serahkan kepada percetakan. Prosesn penyimpanannya sendiri sebenarnya hamper mirip, namun pada saat akan menyimpan dalam bentuk JPG anda harus mngganti format publisher files dengan format JPG



16. Maka selesailah poster ilmiah anda. Berikut adalah hasilnya



<http://aryaagh.wordpress.com/>

Sekian panduan yang dapat disampaikan, jika terdapat kesalahan atau kekurangan lainnya diharapkan masukan dan informasinya. Kurang lebihnya mohon maaf. SELAMAT BERKREASI...!!!! Semoga sukses....

Nantikan artikel lainnya yang berjudul "Mudah Membuat film dengan program "Movie Maker"